

Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto





GOV DOC. Catalogue no. 91-213-XPB

Annual Demographic Statistics

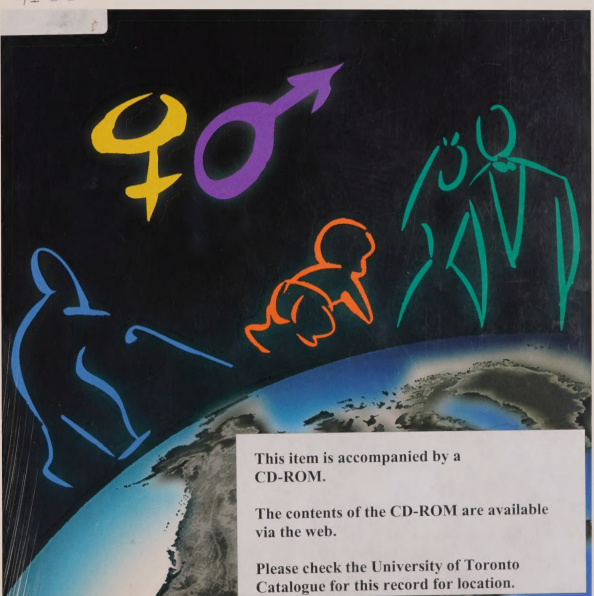
2001

Nº 91-213-XPB au catalogue

Government Publications **Statistiques** démographiques annuelles

2001

91-213





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Demographic Estimates Section, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2320).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National Inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 91-213-XPB, is published annually as a standard printed publication at a price of CDN \$125.00 per issue. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada.

	Singl	0	issue
United States	CON	8	6.00
Other Countries	CDN	\$	10.00

This product is also available in electronic format on the Statistics Canada Internet site as Catalogue no. 91-213-XIB at a price of CDN \$56.00 per issue. To obtain single issues, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

All prices exclude sales tax

The printed version of this publication can be ordered by:

0	Phone !	(Canada	and United	

1 800 267-6677

Fax (Canada and United States)

1 877 287-4369 order@statcan.ca

• E-ma

Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service, which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free number at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des estimations démographiques, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2320).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommu-	
nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme	
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit nº 91-213-XPB au catalogue est publié annuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 125 \$ CA l'exemplaire. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire
s-Unis	6 \$ CA
es pavs	10 \$ CA

Ce produit est aussi disponible sous forme électronique dans le site internet de Statistique Canada, sous le n° 91-213-XIB au catalogue, et est offert au prix de 56 \$ CA l'exemplaire. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente.

La version imprimée peut être commandée par :

Téléphone (Canada et États-Unis)

1 800 267-6677

Télécopieur (Canada et États-Unis)

1 877 287-4369 order@statcan.ca

Courriel

États

Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Demography Division

Statistique Canada

Division de la démographie

Annual Demographic Statistics 2001

Statistiques démographiques annuelles 2001

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Ministry of Industry, 2002

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 2002

Catalogue no. 91-213-XPB ISSN 1195-9762 Catalogue no. 91-213-XIB ISSN 1480-8803

Frequency: Annual

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministère de l'Industrie, 2002

Tout droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2002

N° 91-213-XPB au catalogue ISSN 1195-9762 N° 91-213-XIB au catalogue ISSN 1480-8803

Périodicité : annuelle

Ottawa



Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes, Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

ACKNOWLEDGEMENTS

A great number of people contributed to this complex statistical product that was prepared under the direction of François Nault. First and foremost, it is the work of the people of the Demographic Estimates Section of Demography Division: Lise Champagne, Hubert Denis, Michael Hanrahan, Verne Kawka, lan Kisbee, Hélène Landry, Daniel Larrivée, Denise Laflamme, Shirley Loh, Gerry Ouellette, Denis Prud'homme, Danielle St-Germain and Cameron Stout. Perry Kirkpatrick took care of the CD-ROM. Danielle Baum prepared the animated age pyramids. The printed publication was managed by Sue Lineger and Hélène Laplante. Carole Stuart facilitated the contacts between Dissemination and the Demography Divisions. All the activities received the full support of Réjean Lachapelle and Gilles Montigny.

Such a publication would not be possible without the collaboration of the organizations which supply data: the provincial and territorial vital statistics registries; Citizenship and Immigration Canada; Canada Customs and Revenue Agency; and the Canadian and U.S Departments of Justice. Part of the data are either compiled or processed by Health Statistics Division and Small Area and Administrative Data Division in Statistics Canada. Their contribution is gratefully acknowledged. Finally, special thanks go to the provincial and territorial focal points for their regular and thorough review and evaluation of the data.

REMERCIEMENTS

Plusieurs personnes ont apporté leur contribution à ce produit statistique complexe qui a été préparé sous la direction de François Nault. Il est d'abord et avant tout le résultat du travail du personnel de la Section des estimations démographiques de la Division de la démographie: Lise Champagne, Hubert Denis, Michael Hanrahan, Verne Kawka, lan Kisbee, Hélène Landry, Daniel Larrivée, Denise Laflamme, Shirley Loh, Gerry Ouellette, Denis Prud'homme, Danielle St-Germain et Cameron Stout. Perry Kirkpatrick s'est occupé du CD-ROM. Danielle Baum a préparé les pyramides par âge animées. La publication imprimée a été rendue possible grâce à Sue Lineger et Hélène Laplante. Carole Stuart a facilité les liens entre la Division de la Diffusion et celle de la Démographie. Toutes les activités ont reçu le plein appui de Réjean Lachapelle et Gilles Montigny.

La présente publication n'aurait pas été possible sans la coopération des organismes qui nous fournissent les données : les registraires provinciaux et territoriaux de l'état civil, Citoyenneté et Immigration Canada, l'Agence des douanes et du revenu du Canada et le Ministère de la Justice du Canada et celui des États-Unis. Une partie des données nous parvient par l'entremise de la Division des statistiques sur la santé et de la Division des données régionales et administratives de Statistique Canada. Leur contribution mérite d'être reconnue. Enfin, des remerciements particuliers vont aux coordonnateurs statistiques provinciaux et territoriaux pour l'évaluation et la vérification répétées et approfondies qu'ils font des données.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standards for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39,48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

The population figures contained in this publication are not the 2001 Census results. They are estimates based on the 1996 Census counts adjusted for net undercoverage.

Intercensal population estimates from 1996 to 2001 and postcensal estimates based on 2001 Census data will be available in fall 2003.

Les effectifs de population présentés dans cette publication ne sont pas les résultats du recensement de 2001. Ce sont des estimations ayant comme point de départ les comptes du recensement de 1996 rajustés pour le sous-dénombrement net.

Les effectifs de population intercensitaires de 1996 à 2001 et les estimations postcensitaires ayant comme point de départ le recensement de 2001 seront disponibles à l'automne 2003.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
Acknowledgements	ii	Remerciements	ii
Data File Structure and Content of the CD-ROM	xiii	Structure et contenu des fichiers de données du CD-ROM	xiii
Introduction	1	Introduction	1
Highlights	3	Faits saillants	3
Charts		Graphiques	
Elements of Annual Population Growth Canada, 1972-1973 to 2005-2006	h, 3	Éléments de l'accroissement démographique annuel, Canada, 1972-1973 à 2005-2006	3
 Annual Population Growth Rate, Canada, Provinces and Territories, 1999-2000 and 2000-2001 	4	Taux d'accroissement démographique annuel, Canada, provinces et territoires, 1999-2000 et 2000-2001	4
 Census Metropolitan Areas with the Highest Average Annual Growth Rate 1996-2001 	7 s,	 Régions métropolitaines de recensement ayant les taux moyens d'accroissement annuel les plus élevés, 1996-2001 	7
4. Age Pyramid of the Population of Canada, July 1, 1981, 2001 and 2006	11	 Pyramide des âges de la population du Canada au 1^{er} juillet, 1981, 2001 et 2006 	11
 Distribution of Population by Broad Ag Group and Sex, Canada, July 1, 1981 2001 and 2006 		 Répartition de la population par grand groupe d'âge, Canada au 1^{er} juillet, 1981, 2001 et 2006 	12
Geographic Map		Carte géographique	
Population Change Between July 1, 2000 ar July 1, 2001 by Census Division	nd 10	Variation de la population entre le 1 ^{er} juillet 2000 et le 1 ^{er} juillet 2001 par division de recensement	10

Ta	able of Contents - continued		Ta	ible des matières – suite	
		Page			Page
Fo	otnotes	15	Re	envois	15
Ab	breviations	16	Ab	réviations	16
Sta	atistical Tables		Та	bleaux statistiques	
1.	Canada, Provinces and Territories		1.	Canada, provinces et territoires	
1.1	Total Population of Canada, Provinces and Territories, as of July 1, 1971 to 2006	17	1.1	Population totale du Canada, des provinces et des territoires au 1 ^{er} juillet, 1971 à 2006	17
1.2	Components of Population Growth, Counts and Rates, Canada, 1991-1992 to 2005-2006	18	1.2	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Canada, 1991-1992 à 2005-2006	18
1.3	Components of Population Growth, Counts and Rates, Newfoundland and Labrador, 1991-1992 to 2005-2006	20	1.3	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Terre-Neuve-et-Labrador, 1991-1992 à 2005-2006	20
1.4	Components of Population Growth, Counts and Rates, Prince Edward Island, 1991-1992 to 2005-2006	22	4 1.4	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Île-du-Prince-Édouard, 1991-1992 à 2005-2006	22
1.5	Components of Population Growth, Counts and Rates, Nova Scotia, 1991-1992 to 2005-2006	24	1.5	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nouvelle-Écosse, 1991-1992 à 2005-2006	24
1.6	Components of Population Growth, Counts and Rates, New Brunswick, 1991-1992 to 2005-2006	26	1.6	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nouveau-Brunswick, 1991-1992 à 2005-2006	26
1.7	Components of Population Growth, Counts and Rates, Quebec, 1991-1992 to 2005-2006	28	1.7	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Québec, 1991-1992 à 2005-2006	28
1.8	Components of Population Growth, Counts and Rates, Ontario, 1991-1992 to 2005-2006	30	1.8	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Ontario, 1991-1992 à 2005-2006	30
1.9	Components of Population Growth, Counts and Rates, Manitoba, 1991-1992 to 2005-2006	32	1.9	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Manitoba, 1991-1992 à 2005-2006	32

Table of Contents - continued Table des matières - suite Page Page Statistical Tables - continued Tableaux statistiques - suite 1. Canada, Provinces and Territories -Canada, provinces et territoires - suite continued 1.10 Components of Population Growth, 34 1.10 Composantes de l'accroissement 34 Counts and Rates, Saskatchewan, démographique, effectifs et taux. 1991-1992 to 2005-2006 Saskatchewan, 1991-1992 à 2005-2006 1.11 Components of Population Growth, 36 1.11 Composantes de l'accroissement 36 Counts and Rates, Alberta, 1991-1992 démographique, effectifs et taux, Alberta, to 2005-2006 1991-1992 à 2005-2006 1.12 Components of Population Growth, 38 1.12 Composantes de l'accroissement 38 Counts and Rates, British Columbia, démographique, effectifs et taux, 1991-1992 to 2005-2006 Colombie-Britannique, 1991-1992 à 2005-2006 1.13 Components of Population Growth, 40 1.13 Composantes de l'accroissement 40 Counts and Rates, Yukon, 1991-1992 to démographique, effectifs et taux, Yukon, 2005-2006 1991-1992 à 2005-2006 42 1.14 Components of Population Growth. 42 1.14 Composantes de l'accroissement Counts and Rates, Northwest démographique, effectifs et taux, Territories, 1991-1992 to 2005-2006 Territoires du Nord-Ouest, 1991-1992 à 2005-2006 1.15 Components of Population Growth, 44 1.15 Composantes de l'accroissement 44 Counts and Rates, Nunavut, 1991-1992 démographique, effectifs et taux, Nunavut, 1991-1992 à 2005-2006 to 2005-2006 46 1.16 Population par groupe d'âge et par sexe, 1.16 Population by Age Group and Sex, 46 Canada au 1er juillet, 1998 à 2006 Canada, July 1, 1998 to 2006 48 1.17 Population par groupe d'âge et par sexe, 1.17 Population by Age Group and Sex, 48 Terre-Neuve-et-Labrador au 1er juillet, Newfoundland and Labrador, July 1, 1998 à 2006 1998 to 2006 1.18 Population par groupe d'âge et par sexe, 1.18 Population by Age Group and Sex, 50 Île-du-Prince-Édouard au 1er juillet, 1998 Prince Edward Island, July 1, 1998 to à 2006 2006 52 1.19 Population par groupe d'âge et par sexe, 1.19 Population by Age Group and Sex, 52 Nouvelle-Écosse au 1er juillet, 1998 à Nova Scotia, July 1, 1998 to 2006 2006

Tal	ole of Contents – continued		Ta	ble des matières – suite	
		Page			Page
Sta	tistical Tables - continued		Tak	oleaux statistiques – suite	
1.	Canada, Provinces and Territories - continued		1.	Canada, provinces et territoires – suite	
1.20	Population by Age Group and Sex, New Brunswick, July 1, 1998 to 2006	54	1.20	Population par groupe d'âge et par sexe, Nouveau-Brunswick au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	54
1.21	Population by Age Group and Sex, Quebec, July 1, 1998 to 2006	56	1.21	Population par groupe d'âge et par sexe, Québec au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	56
1.22	Population by Age Group and Sex, Ontario, July 1, 1998 to 2006	58	1.22	Population par groupe d'âge et par sexe, Ontario au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	58
1.23	Population by Age Group and Sex, Manitoba, July 1, 1998 to 2006	60	1.23	Population par groupe d'âge et par sexe, Manitoba au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	60
1.24	Population by Age Group and Sex, Saskatchewan, July 1, 1998 to 2006	62	1.24	Population par groupe d'âge et par sexe, Saskatchewan au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	62
1.25	Population by Age Group and Sex, Alberta, July 1, 1998 to 2006	64	1.25	Population par groupe d'âge et par sexe, Alberta au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	64
1.26	Population by Age Group and Sex, British Columbia, July 1, 1998 to 2006	66	1.26	Population par groupe d'âge et par sexe, Colombie-Britannique au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	66
1.27	Population by Age Group and Sex, Yukon, July 1, 1998 to 2006	68	1.27	Population par groupe d'âge et par sexe, Yukon au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	68
1.28	Population by Age Group and Sex, Northwest Territories, July 1, 1998 to 2006	70	1.28	Population par groupe d'âge et par sexe, Territoires du Nord-Ouest au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	70
1.29	Population by Age Group and Sex, Nunavut, July 1, 1998 to 2006	72	1.29	Population par groupe d'âge et par sexe, Nunavut au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	72
1.30	Non-permanent Residents by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 2001	74	1.30	Résidents non permanents par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires au 1 ^{er} juillet 2001	74
1.31	Deaths by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000-2001	76	1.31	Décès par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires, 2000- 2001	76

Tab	ole of Contents – continued		Tab	ole des matières – suite	
		Page			Page
Stat	tistical Tables - continued		Tab	leaux statistiques - suite	
1.	Canada, Provinces and Territories - concluded		1.	Canada, provinces et territoires – fin	
1.32	Immigrants by Age Group, Sex and Province or Territory of Destination, 2000-2001	78	1.32	Immigrants par groupe d'âge, sexe et province ou territoire de destination, 2000-2001	78
1.33	Total Emigrants by Age Group, Sex and Province or Territory of Origin, 2000-2001	80	1.33	Émigrants totaux par groupe d'âge, sexe et province ou territoire d'origine, 2000-2001	80
1.34	Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination, 1999-2000 and 2000-2001	82	1.34	Migrants interprovinciaux par province ou territoire d'origine et destination, 1999-2000 et 2000-2001	82
1.35	Interprovincial Migration: In-Migrants by Age Group, Sex and Province or Territory of Destination, 2000-2001	84	1.35	Migration interprovinciale: entrants par groupe d'âge, sexe et province ou territoire de destination, 2000-2001	84
1.36	Interprovincial Migration: Out-Migrants by Age Group, Sex and Province or Territory of Origin, 2000-2001	86	1.36	Migration interprovinciale: sortants par groupe d'âge, sexe et province ou territoire d'origine, 2000-2001	86
1.37	Interprovincial Migration: Net Migration by Age Group, Sex, Provinces and Territories, 2000-2001	88	1.37	Migration interprovinciale: solde migratoire par groupe d'âge, sexe, provinces et territoires, 2000-2001	88
2.	Census Metropolitan Areas		2.	Régions métropolitaines de recensement	
2.1	Total Population for Canada and Census Metropolitan Areas, July 1, 1998 to 2006	90	2.1	Population totale du Canada et des régions métropolitaines de recensement au 1 ^{er} juillet, 1998 à 2006	90
2.2	Components of Population Growth, Counts, Census Metropolitan Areas, 1999-2000	92	2.2	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, régions métropolitaines de recensement, 1999-2000	92
2.3	Components of Population Growth, Rates, Census Metropolitan Areas, 1999-2000	94	2.3	Composantes de l'accroissement démographique, taux, régions métropolitaines de recensement, 1999-2000	94

Ta	ble of Contents - continued		Ta	ble des matières – suite	
		Page			Page
St	atistical Tables – continued		Tal	bleaux statistiques - suite	
2.	Census Metropolitan Areas - concluded		2.	Régions métropolitaines de recensement - fin	
2.4	Estimates of Population for Census Metropolitan Areas by Age Group and Sex, July 1, 2001	96	2.4	Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement, par groupe d'âge et par sexe au 1 ^{er} juillet 2001	96
3.	Census Divisions		3.	Divisions de recensement	
3.1	Estimates of Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1994 to 2001	100	3.1	Estimations de la population totale par province, territoire et division de recensement au 1 ^{er} juillet, 1994 à 2001	100
3.2	Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000	106	3.2	Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000	106
3.3	Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000	118	3.3	Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000	118
3.4	Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001	130	3.4	Estimations de la population des divisions de recensement, par groupe d'âge et par sexe au 1 ^{er} juillet 2001	130
4.	Census Families		4.	Familles de recensement	
4.1	Population by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2001	164	4.1	Population par état matrimonial, groupe d'âge et sexe, Canada au 1 ^{er} juillet 2001	164
4.2	Population Distribution by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2001	165	4.2	Distribution de la population par état matrimonial, groupe d'âge et sexe, Canada au 1 ^{er} juillet 2001	165
4.3	Population by Legal Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2001	166	4.3	Population par état matrimonial légal, groupe d'âge et sexe, Canada au 1 ^{er} juillet 2001	166
4.4	Population Distribution by Legal Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2001	167	4.4	Distribution de la population par état matrimonial légal, groupe d'âge et sexe, Canada au 1 ^{er} juillet 2001	167

Tal	ole of Contents – continued		Tab	ole des matières – suite	
		Page			Page
Sta	tistical Tables - continued		Tab	leaux statistiques – suite	
4.	Census Families - concluded		4.	Familles de recensement –fin	
4.5	Census Families, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 to 2001	168	4.5	Familles de recensement, Canada, provinces et territoires au 1 ^{er} juillet, 1986 à 2001	168
4.6	Components of Growth for Census Families, Canada, Provinces and Territories, 1999-2000 and 2000-2001	169	4.6	Composantes de la croissance des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, 1999-2000 et 2000-2001	169
4.7	Census Families by Size and Structure, Canada and Provinces, July 1, 2001	170	4.7	Familles de recensement par taille et structure, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet 2001	170
4.8	Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada and Provinces, July 1, 2001	172	4.8	Familles de recensement par structure et groupe d'âge des enfants, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet 2001	172
4.9	Husband-wife Families by Age Group of Husband and Wife, Canada and Provinces, July 1, 2001	174	4.9	Familles époux-épouse par groupe d'âge de l'époux et de l'épouse, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet 2001	174
4.10	Lone-parent Families by Size, Sex and Age Group of Parent, Canada, July 1, 2001	176	4.10	Familles monoparentales par taille, sexe et groupe d'âge du parent, Canada au 1 ^{er} juillet 2001	176
4.11	Lone-parent Families, Persons in Families and Average Family Size by Sex of Parent, Canada and Provinces, July 1, 2001	176	4.11	Familles monoparentales, personnes dans les familles et taille moyenne des familles par sexe du parent, Canada et provinces au 1 ^{er} juillet 2001	176
4.12	Interprovincial Migrant Families by Province or Territory of Origin and Destination, 1999-2000 and 2000-2001	177	4.12	Migration interprovinciale des familles par province ou territoire d'origine et de destination, 1999-2000 et 2000-2001	177
5.	Vital Statistics		5.	État civil	
5.1	Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1991-2000	178	5.1	Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1991-2000	178
5.2	Birth, Death, Marriage and Divorce Rates (per 1,000), Canada, Provinces and Territories, 1991-2000	180	5.2	Taux de natalité, mortalité, nuptialité et divortialité (pour 1 000), Canada, provinces et territoires, 1991-2000	180

Table of Contents - continued Table des matières - suite Page Page Statistical Tables - continued Tableaux statistiques - suite État civil - fin Vital Statistics - concluded Naissances par mois, Canada, provinces Births by Month, Canada, Provinces 182 53 182 5.3 et territoires, 1998 and Territories, 1998 Naissances par âge de la mère, Canada, Births by Age of Mother, Canada, 183 5.4 183 5.4 provinces et territoires, 1998 Provinces and Territories, 1998 5.5 Taux de fécondité (pour 1 000) par groupe 5.5 Fertility Rates (per 1,000) by Age 184 184 Group, Canada, Provinces and d'âge, Canada, provinces et territoires, Territories, 1998 1998 Births by Marital Status of Mother, 184 5.6 Naissances par état matrimonial de la 5.6 184 Canada, Provinces and Territories, mère, Canada, provinces et territoires, 1998 1998 5.7 Deaths by Month, Canada, Provinces 185 5.7 Décès par mois, Canada, provinces et 185 and Territories, 1998 territoires, 1998 5.8 Death Rates (per 1,000) by Age Group 186 Taux de mortalité (pour 1 000) par groupe 5.8 186 and Sex, Canada, Provinces and d'âge et par sexe, Canada, provinces et Territories, 1998 territoires, 1998 5.9 Deaths by Marital Status, Age Group 189 5.9 Décès par état matrimonial, groupe d'âge 189 and Sex, Canada, Provinces and et sexe, Canada, provinces et territoires. Territories, 1998 1998 5.10 Marriages by Marital Status and Sex, 192 5.10 Mariages par état matrimonial et sexe. 192 Canada, Provinces and Territories. Canada, provinces et territoires, 1998 1998 5.11 First Marriage Rates (per 1,000) by Age 193 Taux de primo-nuptialité (pour 1 000) par 193 Group and Sex, Canada, Provinces and groupe d'âge et par sexe, Canada, Territories, 1998 provinces et territoires, 1998 5.12 Marriages by Age Group of Spouses, 194 5.12 Mariages par groupe d'âge des époux, 194 Canada, 1998 Canada, 1998 5.13 Marriages by Marital Status of Spouses, 194 5.13 Mariages par état matrimonial des époux. 194 Canada, 1998 Canada, 1998 5.14 Divorces by Age Group and Sex, 195 5.14 Divorces par groupe d'âge et par sexe, 195 Canada, Provinces and Territories, Canada, provinces et territoires, 1998 1998

Table des matières - suite

			Page				Page
Me	thodol	ogical Appendix		Anr	nexe m	néthodologique	
A.1	Popula	ation Estimates	196	A.1	Estima	ations de population	196
	A.1.1	Types of Estimates	196		A.1.1	Catégories d'estimations	196
	A.1.2	Postcensal Estimates of Population	196		A.1.2	Estimations postcensitaires de la population	196
	A.1.3	Postcensal Estimates of Population for Census Metropolitan Areas and Census Divisions	198		A.1.3	Estimations postcensitaires de la population des régions métropolitaines de recensement et des divisions de recensement	198
	A.1.4	Intercensal Estimates of Population	199		A.1.4	Estimations intercensitaires de la population	199
A.2	Compo	onents	200	A.2	Compo	osantes	200
	A.2.1	Base Populations	200		A.2.1	Populations de départ	200
	A.2.2	Births and Deaths	202		A.2.2	Naissances et décès	202
	A.2.3	Immigration and Non- Permanent Residents	202		A.2.3	Immigration et résidents non permanents	202
	A.2.4	Total Emigration	203		A.2.4	Émigration totale	203
	A.2.5	Interprovincial Migration	204		A.2.5	Migration interprovinciale	204
	A.2.6	Subprovincial Migration Components	205		A.2.6	Composantes de la migration au niveau infraprovincial	205
В.	Popula Status	ation Estimates by Marital	205	В.	Estima matrim	ntions de la population par état nonial	205
C.	Estima Familie	ates of the Number of Census es	206	C.		ations du nombre de familles de gement	206
D.	Popula	ation Projections, 2002 to 2006	207	D.	Projec 2006	tions de la population, 2002 à	207
	D.1	Canada, Provinces and Territories	207		D.1	Canada, provinces et territoires	207
	D.2	Census Metropolitan Areas	208		D.2	Régions métropolitaines de recensement	208

Ta	ible of Contents – continued	d	Table des matières – suite	
		Page		Page
Qı Da	uality of Demographic ta		Qualité des données démographiques	
Cen	sus Data	209	Données de recensement	209
	Coverage, Response and Imputation Errors	209	Erreurs de couverture, de réponse et de traitement	209
Con	nponents	210	Composantes	210
В	irths and Deaths	210	Naissances et décès	210
In	nmigration and Non-permanent Residents	210	Immigration et résidents non permanents	210
Total Emigration		211	Émigration totale	
Interprovincial Migration		211	Migration interprovinciale	
In	traprovincial Migration	211	Migration infraprovinciale	211
Le	evel of Detail of Components	211	Ventilation des composantes	211
Population Estimates		212	Estimations de la population	
Estimates of the Number of Census Families		212	Estimations du nombre de familles de recensement	
Proj	ections	213	Projections	213
Tex	tt Tables		Tableaux explicatifs	
I.	Sources and References of Data Used to Generate the Postcensal Population Estimates, 2000 and 2001	216	Sources et références des données utilisées pour la production des estimations postcensitaires de la population, 2000 et 2001	216
II.	Sources and References of Data Used to Generate the Postcensal Estimates of the Number of Census Families	217	Sources et références des données utilisées pour la production des estimations postcensitaires du nombre de familles de recensement	217
Glossary		218	Lexique	
References		228	Références	
Electronic Data Dissemination		233	Diffusion électronique de données	
CAI	NSIM	233	CANSIM	233

Table des matières - suite

Structure et contenu du CD-ROM

Structure et contenu des fichiers de données

Structure and Content of the CD-ROM Data file structure and content

Directory/ Subdirectory	Sub- directory	Sub- directory	File names			
Répertoire/ Sous-répertoire	Sous- répertoire	Sous- répertoire	Nom des fichiers	Description		
	total	inter	to7196.xls	Quarterly estimates of total population, Canada, provinces and territories, 1971- 1996 (including all components of demographic growth)	Estimations trimestrielles de la populatior totale, Canada, provinces et territoires, 1971-1996 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique)	
			to7196A.xls	Annual estimates of total population, Canada, provinces and territories, 1971- 1996 (including all components of demographic growth)	Estimations annuelles de la population totale, Canada, provinces et territoires, 1971-1996 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique)	
		post	to9601.xls	Quarterly estimates of total population, Canada, provinces and territories, 1996- 2001 (including all components of demographic growth)	Estimations trimestrielles de la population totale, Canada, provinces et territoires, 1996-2001 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique)	
			to9606.xls	Annual estimates and projections of total population, Canada, provinces and territories, 1996-2006 (including all components of demographic growth up to 2000-2001)	Estimations et projections annuelles de la population totale, Canada, provinces et territoires, 1996-2006 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique jusqu'en 2000-2001)	
	as	inter	as7196.xls	Population estimates by age and sex, Canada, provinces and territories, 1971- 1996 (including all components of demographic growth)	Estimations de la population par âge et sexe, Canada, provinces et territoires, 1971-1996 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique)	
E		post	as9606.xls	Population estimates and projections by age and sex, Canada, provinces and territories, 1996-2006 (including all components of demographic growth up to 2000-2001)	Estimations et projections de la populatio par âge et sexe, Canada, provinces et territoires, 1996-2006 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique jusqu'en 2000-2001)	
Data∖prov-terr	ams	Inter	ams7196.xls	Population estimates by age, sex and marital status, Canada, provinces and territories, 1971-1996	Estimations de la population par âge, se et état matrimonial, Canada, provinces et territoires, 1971-1996	
Data			ams9601.xls	Population estimates by age, sex and marital status, Canada, provinces and territories, 1996-2001	Estimations de la population par âge, sex et état matrimonial, Canada, provinces et territoires, 1996-2001	
		post	lms9601.xls	Population estimates by age, sex and legal marital status, Canada, provinces and territories, 1996-2001	Estimations de la population par âge, sex et état matrimonial légal, Canada, provinces et territoires, 1996-2001	
	fam	inter	fam86.xls fam87.xls fam88.xls fam89.xls fam90.xls fam91.xls fam92.xls fam93.xls fam94.xls fam94.xls fam96.xls	Census family estimates, Canada and provinces, 1986-1996 (one file per year), distributed by: Size and structure Structure and age group of children Age of husband and family size (husband-wife families only) Age of wife and family size (husband-wife families only) Age of husband and age of wife (husband-wife families only) Age and sex of parent and size (lone-parent families only) Persons in families and average family size by sex of parent (lone-parent families only)	Estimations des familles de recensement Canada et provinces, 1986-1996 (un fichi par année), distribuées par : la taille et la structure structure et le groupe d'âge des enfants l'âge de l'époux et la taille de la famille (familles époux-épouse seulement) l'âge de l'épouse et la taille de la famille (familles époux-épouse seulement) l'âge de l'époux et de l'épouse (familles époux-épouse seulement) l'âge et le sexe du parent et la taille (familles monoparentales seulement) sexe du parent de la famille set la taille moyenne de la familles sexe du parent (lamilles monoparentales seulement)	
		post	fam97.xls fam98.xls fam99.xls fam00.xls fam01.xls fam1pp.xls	Same as above for 1997, 1998, 1999, 2000 and 2001 fam1pp.xls: Census family estimates, Canada, provinces and territories, 1986-2001	Idem pour 1997, 1998, 1999, 2000 et 200 fam1pp.xls: Estimations des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, 1986-2001	

Table des matières - suite

Structure and Content of the CD-ROM - continued

Structure et contenu du CD-ROM - suite
Structure et contenu des fichiers de données- suite

Data file structure and content - continued Directory/ Sub-File names directory directory Subdirectory Description Répertoire/ Sous-Sous-Nom des répertoire répertoire fichiers Sous-répertoire pyca7106.htm Animated age and sex pyramids, Canada, Pyramides animées par âge et sexe, provinces and territories, 1971-2006 Canada, provinces et territoires, 1971-2006 pynf7106.htm (Nunavut 1991-2006) (Nunavut - 1991-2006) pype7106.htm pyns7106.htm Note: Browser required. Nota: Nécessite un fureteur. pynb7106.htm Data\prov-terr pyqc7106htm pyon7106.htm Pyramid / Pyramide pymb7106.htm pysk7106.htm pyab7106.htm pybc7106.htm pyyk7106.htm pvnt7106.htm pynu9106.htm tonf8696.xls Estimates of total population for census Estimations de la population totale des divisions in each province and territory. divisions de recensement dans chaque tope8696.xls 1986-1996 (one file per province/territory. province et territoire, 1986-1996 (un fichier tons8696.xls including all components of demographic par province/territoire, incluant toutes les growth) composantes de l'accroissement tonb8696.xls démographique) toqc8696.xls toon8696.xls inter tomb8696.xls tosk8696 xls toab8696.xls tobc8696.xls tont8691.xls Data\Cd-dr tont9196.xls total tonu9196.xls tonf9601.xls Estimates of total population for census Estimations de la population totale des divisions in each province and territory, tope9601.xls divisions de recensement dans chaque 1996-2001 (one file per province/territory province et territoire, 1996-2001 (un fichier tons9601.xls including all components of demographic par province/territoire, incluant toutes les growth up to 2000-2001) tonb9601.xls composantes de l'accroissement démographique jusqu'en 2000-2001) toqc9601.xls toon9601.xls post tomb9601.xls tosk9601.xls toab9601.xls tobc9601.xls

tont9601.xls tonu9601.xls

Table des matières - suite

Structure and Content of the CD-ROM - continued

Structure et contenu du CD-ROM - suite

Data file structure and content - concluded

Structure et contenu des fichiers de données- fin

Directory/ Sub-directory Sub-directory		File names			
Répertoire/ Sous-répertoire	Sous- répertoire	Sous- répertoire	Nom des fichiers	Description	
	as	inter	asnf8696.xls aspe8696.xls asns8696.xls	census divisions in each province and territory, 1986-1996 (one file per province/territory, including all components of demographic growth)	Estimations de la population par âge, sexe et divisions de recensement dans chaque province et territoire, 1986-1996 (un fichie par province/territoire, incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique)
			asnb8696.xls asqc8696.xls		
			ason8696.xls		
			asmb8696.xls		
			assk8696.xls		
			asab8696.xls		
			asbc8696.xls		
_			asnt8691.xls		
p-p			asnt9196.xls		
Data\Cd-dr			asnu9196.xls		
ate		post	asnf9601.xls	census divisions in each province and territory, 1996-2001 (one file per province/territory, including all components of demographic growth up to 2000-2001) composantes de l'accroi	Estimations de la population par âge, sex et divisions de recensement dans chaque province et territoire, 1996-2001 (un fichie par province/territoire, incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique jusqu'en 2000-2001)
			aspe9601.xls		
			asns9601.xls		
			asnb9601.xls		
			asqc9601.xls		
			ason9601.xls		
			asmb9601.xls		
			assk9601.xls		
			asab9601.xls		
			asbc9601.xls		
			asnt9601.xls		
			asnu9601.xls		
	total	inter	tocm8696.xls	Estimates of total population for census metropolitan areas, 1986-1996 (including all components of demographic growth)	Estimations de la population totale des régions métropolitaines de recensement, 1986-1996 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique)
a-rmr		post	tocm9606.xls	Estimates and projections of total population for census metropolitan areas, 1996-2006 (including all components of demographic growth up to 2000-2001)	Estimations et projections de la population totale des régions métropolitaines de recensement, 1996-2006 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique jusqu'en 2000-2001)
Data\Cma-rmr	as	inter	ascm8696.xls	Population estimates by age, sex and census metropolitan areas, 1986-1996 (including all components of demographic growth)	Estimations de la population par âge, sex et régions métropolitaines de recensemer 1986-1996 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique)
		post	ascm9601.xls	Population estimates by age, sex and census metropolitan areas, 1996-2001 (including all components of demographic growth up to 2000-2001)	Estimations de la population par âge, sex et régions métropolitaines de recensemer dans chaque province et territoire, 1996-2001 (incluant toutes les composantes de l'accroissement démographique jusqu'en 2000-2001) ital status – âge, sexe et état matrimonial;

post: postcensal - postcensitaire;

to: total.

Yukon does not appear at the subprovincial level because it is not subdivided by Census Division - Le Yukon n'apparaît pas à l'échelle infraprovinciale parce qu'il n'est pas subdivisé en Division de recensement.

py: pyramid - pyramide;

Statistique Canada, nº 91-213 au catalogue

Structure and Content of the CD-ROM - continued

Text Tables

- III. Estimated Net Undercoverage of Population for Canada, Provinces and Territories, 1991 and 1996 Censuses
- IV. Estimated Net Undercoverage of Population by Age Group and Sex, Canada, 1991 and 1996 Censuses
- V. Estimated Net Undercoverage of Census
 Families, Canada, Provinces and Territories,
 1991 and 1996 Censuses
- VI. Net Undercoverage Rates Excluding Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1991 and 1996
- VII. Estimates of Persons Living on Incompletely Enumerated Indian Reserves, 1986, 1991 and 1996
- VIII. Error of Closure of the Estimates of Total Population, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1991 and 1996
- IX. Error of Closure of the Estimates of Population by Age Group and Sex, Canada, July 1, 1996
- Error of Closure of Census Family Estimates,
 Canada, Provinces and Territories, July 1, 1996
- XI. Distribution of Census Divisions by Magnitude of Error of Closure, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1996
- XII. Error of Closure of the Estimates of Total
 Population for Canada and Census Metropolitan
 Areas, July 1, 1996

Table des matières - suite

Structure et contenu du CD-ROM - suite

Tableaux explicatifs

- III. Estimation du sous-dénombrement net de la population pour le Canada, les provinces et les territoires, Recensements de 1991 et 1996
- IV. Estimation du sous-dénombrement net de la population par groupe d'âge et par sexe, Canada, Recensements de 1991 et 1996
- V. Estimation du sous-dénombrement net des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, Recensements de 1991 et 1996
- VI. Taux de sous-dénombrement net excluant les personnes vivant sur les réserves indiennes partiellement dénombrées, 1991 et 1996
- VII. Estimations des personnes vivant dans les réserves indiennes partiellement dénombrées, 1986, 1991 et 1996
- VIII. Erreur en fin de période des estimations de la population totale du Canada, des provinces et des territoires au 1^{er} juillet, 1991 et 1996
- IX. Erreur en fin de période des estimations de la population par groupe d'âge et par sexe, Canada au 1^{er} juillet 1996
- X. Erreur en fin de période des estimations des familles de recensement, Canada, provinces et territoires au 1^{er} juillet 1996
- XI. Répartition des divisions de recensement selon l'importance de l'erreur en fin de période pour le Canada, les provinces et les territoires au 1^{er} juillet 1996
- XII. Erreur en fin de période des estimations de la population totale, Canada et les régions métropolitaines de recensement au 1^{er} juillet 1996

Table of Contents - concluded

Structure and Content of the CD-ROM - concluded

Text Tables - concluded

- XIII. Error of Closure, Census Divisions and Census Metropolitan Areas by Age Group, July 1, 1996
- XIV. Net Interprovincial Migration, 1995-1996 from Various Sources
- XV. Population by Broad Age Group, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1981 and 2001
- XVI. Indicators of the Age Structure, Canada,
 Provinces and Territories, July 1, 1981 and 2001

Table des matières - fin

Structure et contenu du CD-ROM - fin

Tableaux explicatifs - fin

- XIII. Erreur en fin de période des divisions et des régions métropolitaines de recensement par groupe d'âge au 1^{er} juillet 1996
- XIV. Solde migratoire interprovincial, 1995-1996 selon diverses sources
- XV. Population par grand groupe d'âge, Canada, provinces et territoires au 1^{er} juillet, 1981 et 2001
- XVI. Indicateurs de la structure par âge, Canada, provinces et territoires au 1^{er} juillet, 1981 et 2001

FOR FURTHER READING

Selected publications from Statistics Canada

 Quarterly Demographic Statistics, Catalogue nos. 91-002-XPB and 91-002-XIB, Vol. 15, no. 3.

COMING SOON

DISCOVER THE LATEST FACTS ABOUT THE CANADIAN POPULATION WITH THE 2001 EDITION OF THE REPORT ON THE DEMOGRAPHIC SITUATION IN CANADA

As a reference book, the **Report** provides a better understanding of the current demographic trends in Canada, both at the national and provincial level. It gives you a detailed picture of the Canadian population at the dawn of a new century.

In the first part, the **Report** presents a complete review of the current demographic situation. The most recent trends in population growth, international and interprovincial migrations as well as fertility, mortality, nuptiality and divorce are described, analysed and compared with other industrialised countries.

This year, the second part of the **Report** offers three analyses on topics of interest in the Canadian context:

- The economies of the three NAFTA countries are increasingly integrated. What about the demographic situation in those countries? An article entitled The Demographic Evolution of Canada, the United States and Mexico, 1950-2050, presents the current and projected population transformations undergoing in these three countries. Using historical data and projections of population produced by each country's respective statistical agency, the analysis sheds new light on different components of population growth, age structure, as well as other population ageing indicators.
- In 1999, the Canadian fertility rate was 1.52 children per woman while that of our American neighbour reached 2.08. What is the explanation for the 35% difference in fertility rate between the two countries? Is it possible that the Canadian fertility rate could rise in the near future to reach a level comparable to that of the U.S.A? A Comparative Study of Canadian and American Fertility Trends, 1980-1999, provides answers to these questions.
- To respond to their needs for assistance, elderly persons with loss of autonomy have access to an informal network (family, friends, neighbours) and services provided by a formal network. Declining fertility, the increasing number of elderly persons and their changing socio-demographic characteristics will undoubtedly affect the use of home care services in the future. Changing Demographic Trends and the Use of Formal Home Care Services in Canada looks at these issues by first identifying factors associated with the use of home care services among today's elderly.

The 2001 edition of **Report on the Demographic Situation in Canada**, Catalogue No. 91-209-XPE will soon be available. Order your copy today at a price of \$31 by phone at 1-800-267-6677, fax: 1-877-287-4369 or e-mail: order@statcan.ca

For more information on the *Report on the Demographic Situation in Canada*, contact the Editor-in-Chief at the following address: Editor-in-Chief

Report on the Demographic Situation in Canada Demography Division Statistics Canada - SC1708 Ottawa, ON K1A 0T6 Canada

E-mail: Alain.Bélanger@statcan.ca

LECTURES SUGGÉRÉES

choisies parmi les publications de Statistique Canada

 Statistiques démographiques trimestrielles, n° 91-002-XPB et 91-002-XIB au cataloque, volume 15, n° 3.

À PARAÎTRE BIENTÔT

DÉCOUVREZ L'ACTUALITÉ DÉMOGRAPHIQUE RÉCENTE GRÂCE AU RAPPORT SUR L'ÉTAT DE LA POPULATION AU CANADA, ÉDITION 2001!

Ouvrage de référence par excellence, le Rapport vous permet de mieux comprendre les évolutions démographiques en cours tant au niveau national que provincial. Il vous donne ainsi un portrait détaillé de la population canadienne au début d'un nouveau millénaire.

Le Rapport présente, dans sa première partie, un survol complet de la conjoncture démographique actuelle. Les plus récentes tendances démographiques en matière de croissance de la population, de migrations internationales et interprovinciales ainsi que de fécondité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité sont décrites, analysées et situées dans un contexte international.

La deuxième partie du **Rapport** présente cette année trois études sur des sujets d'actualité dans le contexte canadien :

- Les économies des trois pays de l'ALENA sont de plus en plus intégrées. Qu'en est-il de leur démographie ? Un article intitulé L'évolution démographique du Canada, des États-Unis et du Mexique, 1950-2050 présente les transformations récentes et projetées des populations de ces trois pays. L'évolution des composantes de la croissance ainsi que de la structure par âge et d'autres indicateurs du vieillissement démographique sont examinés à la lumière des données historiques et des projections faites par les organismes statistiques de chaque pays.
- En 1999, la fécondité des Canadiennes se situe à 1,52 enfant par femme alors que celle des Américaines atteint 2,08. Qu'est-ce qui explique cet écart de 35 % entre les indices des deux pays? Est-il possible que la fécondité se relève au Canada et puisse atteindre dans un avenir rapproché des niveaux comparables à ceux observés chez son voisin du sud? Une étude comparative de l'évolution récente de la fécondité canadienne et américaine, 1980-1999 offre des réponses à ces questions.
- Pour répondre à leur besoin d'aide, les personnes âgées en perte d'autonomie ont recours au réseau informel (famille, amis, voisins) et aux services du réseau formel. La baisse de la fécondité, l'augmentation du nombre de personnes âgées et l'évolution de leurs caractéristiques socio-démographiques auront sans doute des effets sur l'utilisation des services de maintien à domicile dans le futur. Changements démographiques et utilisation des services de maintien à domicile au Canada permet d'entrevoir certains de ces effets en présentant d'abord les facteurs qui aujourd'hui sont associés à l'utilisation de ces services.

L'édition 2001 du Rapport sur l'état de la population du Canada n° 91-209-XPF au catalogue sera bientôt disponible. Commandez votre exemplaire dès maintenant pour la somme de 31 \$ en composant le 1-800-267-6677, par télécopieur : 1-877-287-4369 ou par courriel : order@statcan.ca.

Pour plus de renseignements sur le *Rapport sur l'état de la population du Canada*, communiquez avec le rédacteur en chef l'adresse suivante : Le rédacteur en chef

Rapport sur l'état de la population du Canada Division de la démographie

Statistique Canada - SC1708 Ottawa ON

K1A 0T6 Canada

Courriel: Alain.Bélanger@statcan.ca

INTRODUCTION

This issue of *Annual Demographic Statistics* is organized by level of geography: (1) province and territory, (2) Census Metropolitan Area and (3) Census Division. Estimates of the total population, components of demographic growth, and distribution by age group and sex are provided at each level. The tables on the components comprise estimates in absolute numbers and rates to facilitate comparisons. Section 4 provides estimates of Census families while Section 5 provides selected vital statistics. The population projections for the 2002-2006 period are presented in the same tables as estimates.

Although the figures in the statistical tables are unrounded, they should not be considered precise. They are the best possible estimates given the most current information available. At the time of preparation of this publication, vital statistics were available only up to 1998. Data used to estimate total emigration were also available up to 1998 (in the case of the temporarily abroad, only up to 1996). Estimates pertaining to interprovincial and subprovincial migrations are based on 1999-2000 information.

The 2002-2006 population projections are not predictions. They indicate the future size of the population if current trends in the components of demographic growth continue.

From July 1st, 1996, the total emigration estimates include Canadians who are temporarily abroad and don't maintain a residential link to Canada. *As a result, a break in the emigration time series occurs in 1996.*

The population figures contained in this publication are not the 2001 Census results. They are estimates based on the 1996 Census counts adjusted for net undercoverage.

With these caveats in mind, we hope that these estimates and projections will prove useful. We would welcome any comments for further improvements.

INTRODUCTION

La présente édition des Statistiques démographiques annuelles est organisée par niveau géographique: (1) province et territoire, (2) région métropolitaine de recensement et (3) division de recensement. Les estimations de la population totale, des composantes de la croissance démographique et de la distribution par sexe et groupe d'âge sont fournies pour chacun des niveaux. Les tableaux sur les composantes comprennent les estimations en valeur absolue et les taux pour faciliter les comparaisons. La section 4 donne les estimations des familles de recensement et la section 5 quelques statistiques d'état civil. Les projections démographiques pour la période 2002-2006 sont présentées dans les mêmes tableaux que les estimations.

Bien que les chiffres des tableaux statistiques ne soient pas arrondis, il ne faut pas en déduire qu'ils sont précis à l'unité près. Ils constituent plutôt les meilleures estimations possibles sur la base des plus récentes informations disponibles. Au moment de la préparation de cette publication, les données d'état civil n'étaient disponibles que jusqu'en 1998. Il en était de même pour l'estimation des émigrants totaux (dans le cas des personnes temporairement à l'étranger seulement jusqu'en 1996). Les estimations concernant les migrations intraprovinciales et infraprovinciales se basent sur l'année 1999-2000.

Les projections pour la période 2002-2006 ne sont pas des prédictions. Elles indiquent l'effectif futur de la population dans l'hypothèse où les tendances récentes dans les composantes de l'accroissement démographique se maintiennent.

A compter du 1^{er} juillet 1996, les estimations de l'émigration totale incluent les Canadiens qui sont temporai-rement à l'étranger et qui ne maintiennent pas de lien de résidence avec le Canada. *Il en résulte donc un bris en 1996 dans les séries chronologiques d'émigration.*

Les effectifs de population présentés dans cette publication ne sont pas ceux du recensement de 2001. Ce sont des estimations ayant comme point de départ les comptes du recensement de 1996 rajustés pour le sous-dénombrement net.

En ayant à l'esprit ces réserves, nous espérons que les présentes estimations et projections seront utiles. Nous recevrons avec plaisir les commentaires visant à les améliorer.

The Daily Routine



a routine au Quotidien



Statistics Canada's official release bulletin. every working day at 8:30 a.m. (Eastern time)

Le bulletin de diffusion officielle de Statistique Canada tous les jours ouvrables, dès 8 h 30 (heure normale de l'Est)

sur le site www.statean.ca

This morning, like every morning, you:



travelled to the office. yous vous êtes rendu au bureau,



The Daily delivers the latest statistics

and enalyses on a variety of topics:

les données du recenseme

les chiffres de population

le commerce international

le produit intérieur brut

les livraisons manufacturières

le commerce de détail

et plus encore ...

les données sur le revenu agricole

la population active

les tendances du reve

l'Indice des prix à la consommation

trends in income

consumor price le

international trad

the labour force

gross domestic product

manufacturing sh

retail trade

farm income data

and more .

drank your coffee, vous avez bu un café,

Ce matin, comme chaque matin:



opened your e-mail, ouvert vos courriels,

read your copy of today's Daily! lu votre exemplaire du Quotidien!

Is that right? You didn't read The Daily? Did you know that it's the best statistical information source in the country?

Each working day, The Daily provides economic and social data that's available free of charge on our Web site. Journalists never miss it. Business leaders and policy makers use it to make sound decisions.

The Daily delivers news directly from Statistics Canada-with easy-to-read news releases, informative tables and simple charts that clearly illustrate the news.

Subscribe to The Daily on the Internet. It's FREE.

Visit www.statcan.ca to read The Daily when you need it. Or subscribe to the free online delivery service and receive The Daily automatically by e-mail.

Add it to your day-to-day activities... a good way to add substance to your Daily routine! C'est vrai? Vous n'avez pas lu Le Quotidien? C'est la meilleure source d'information statistique au pays!

Chaque jour ouvrable, Le Quotidien publie gratuitement dans Internet des données sociales et économiques. Les journalistes ne manquent pas ce rendez-vous quotidien. Les chefs d'entreprises et les décideurs s'en servent pour prendre des Le Quatidien vous livre les plus récentes décisions judicieuses. iques et analyses sur divors eu

> Le Quotidien vous livre les actualités en direct de Statistique Canada, par des communiqués faciles à lire accompagnés de tableaux et de graphiques informatifs permettant rapidement de saisir la nouvelle.

> > Abonnez-vous au Quotidien sur Internet. C'est GRATUIT.

Visitez le site www.statcan.ca et consultez Le Quotidien quand bon vous semble. Ou encore, abonnez-vous au service de livraison élecronique gratuit et recevez Le Quotidien par courriel, automatiquement.

Ajoutez-le à votre train-train du matin... voilà un excellent moyen d'ajouter de la substance dans votre routine... au Quotidien!

Highlights

Canada

Canada's population surpassed the 31 million mark between July 1, 2000 and July 1, 2001. On that day, the population of Canada was estimated at 31,081,900, up 312,200 from July 1 of the previous year. At 1.0%, this is the largest annual population increase since 1996-1997.

This growth is largely attributable to an increase in the number of immigrants and non-permanent residents. Canada accepted 252,100 immigrants in 2000-2001, 46,400 more than in 1999-2000. This number exceeded the government's immigration target of 200,000 to 225,000 for this period.

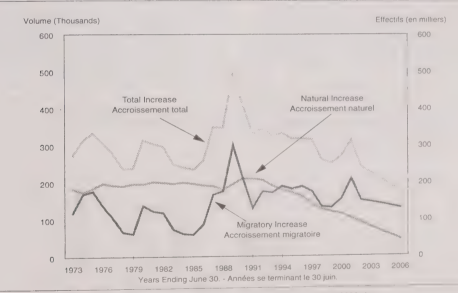
Faits saillants

Canada

La population canadienne a franchi le cap des 31 millions au cours de l'année menant au 1^{er} juillet 2001. À cette date, la population du Canada était estimée à 31 081 900, soit 312 200 personnes de plus qu'au 1^{er} juillet de l'année précédente. Le taux de croissance de 1,0 % est le plus élevé depuis 1996-1997.

Cette croissance est notamment attribuable à une augmentation du nombre d'immigrants et de résidents non permanents. En 2000-2001, le Canada a reçu 252 100 immigrants, soit 46 400 de plus que l'année précédente. Ce nombre a surpassé les objectifs du gouvernement canadien qui avait prévu accueillir de 200 000 à 225 000 personnes pour cette période.

Chart 1. Elements of Annual Population Growth, Canada, 1972-1973 to 2005-2006
Graphique 1. Éléments de l'accroissement démographique annuel, Canada, 1972-1973 à 2005-2006



Source: CD-ROM, files to7196A.xls and to9606.xls. - CD-ROM, fichiers to7196A.xls et to9606.xls.

The net number of non-permanent residents rose by 22,900 in 2000-2001, almost doubling the estimated net increase of 1999-2000. On July 1, 2001, an estimated 287,700 non-permanent residents were living in Canada.

Between July 1, 2000 and June 30, 2001, there were 329,800 births (down 6,600 from 1999-2000) and 227,100 deaths (up 5,800 from the previous year). Due

Le solde de résidents non permanents a augmenté de 22 900 en 2000-2001, doublant presque la croissance de 1999-2000. Au 1er juillet 2001, on estimait à 287 700 le nombre de résidents non permanents au Canada.

Entre le 1^{er} juillet 2000 et le 30 juin 2001, il y a eu 329 800 naissances (6 600 de moins qu'en 1999-2000) et 227 100 décès (5 800 de plus qu'en 1999-2000). En

to this increase in the number of deaths and decline in the number of births, the 2000-2001 natural growth (102,700) was lower than in 1999-2000 (115,100).

With the aging of the population, a low birth rate and an increase in immigrants and non-permanent residents, the contribution of natural increase to total growth was 33% during 2000-2001, down from 43% in 1999-2000.

If these trends continue, and assuming that the immigration level is at 220,000 per year and that the number of non-permanent residents remain constant at 287,705 over the next five years, the population of Canada could reach 32.1 million in July 1, 2006.

Provinces and Territories

During the 2000-2001 period, the population growth was not homogeneous within the country. On one hand, Ontario (1.6%), Alberta (1.8%), and Nunavut (2.7%) grew more rapidly than the Canadian average (1.0%). On the other, Newfoundland and Labrador (-0.6%), Saskatchewan (-0.6%), Yukon (-2.3%) and Northwest Territories (-0.1%) declined in population.

raison de l'augmentation du nombre de décès et de la baisse du nombre de naissances, l'accroissement naturel en 2000-2001 (102 700) fut moindre qu'en 1999-2000 (115 100).

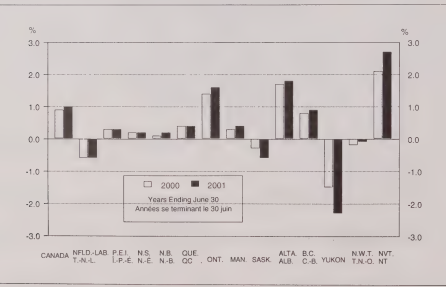
Avec le vieillissement de la population, une faible fécondité et une augmentation du nombre d'immigrants et de résidents non permanents, la contribution de l'accroissement naturel dans l'accroissement total ne fut que de 33 % en 2000-2001 alors qu'il était de 43 % en 1999-2000.

Si ces tendances se poursuivent et en faisant l'hypothèse que les nombres annuels d'immigrants (220 000) et de résidents non permanents (287 705) se maintiennent au cours des cinq prochaines années, le Canada devrait compter 32,1 millions d'habitants au 1^{er} juillet 2006.

Provinces et Territoires

La croissance de la population ne fut pas homogène dans le pays au cours de la période 2000-2001. D'un côté, l'Ontario (1,6 %), l'Alberta (1,8 %) et le Nunavut (2,7 %) enregistraient des croissances supérieures à la moyenne canadienne (1,0 %). De l'autre, Terre-Neuve-et-Labrador (-0,6 %), la Saskatchewan (-0,6 %) ainsi que le Yukon (-2,3 %) et les Territoires du Nord-Ouest (-0,1 %) ont vu leur population décroître.

Chart 2. Annual Population Growth Rate, Canada, Provinces and Territories, 1999-2000 and 2000-2001 Graphique 2. Taux d'accroissement annuel, Canada, provinces et territoires, 1999-2000 et 2000-2001



Source: Statistical Tables 1.2 to 1.15. - Tableaux statistiques 1.2 à 1.15.

For the eighth consecutive year, Newfoundland and Labrador population experienced negative growth, the rate of the loss slowing down since 1997-1998. With an annual loss in population of 3,500 in both 1999-2000 and 2000-2001 periods, its population declined to 533,800 on July 1, 2001. This decrease was mainly the result of a large outflow of people to other parts of the country.

The population growth rates for Prince Edward Island (0.3%) and Nova Scotia (0.2%) were almost unchanged in the past two years. In both provinces, the natural growth decline was offset by a rise in net international migration. New Brunswick gained 1,800 in population between 2000 and 2001, which was double the gain in 1999-2000. This increase in population was mainly the result of a smaller loss through interprovincial migration and, to a lesser degree, an increase in immigration.

The two most populated provinces, Quebec and Ontario, experienced population gains in 2000-2001. On July 1, 2001, Quebec's population was at 7,410,500, representing a gain of 32,900. Compared to the year before, Quebec attracted more immigrants (36,700 compared to 30,300) and had a net increase of 2,100 non-permanent residents. Mainly a result of greater net gain through international migration, Quebec experienced a higher growth rate for a third consecutive year.

Ontario's growth rate rose to 1.6% in 2000-2001 from 1.4% the previous year. The province, which accounts for 38% of Canada's population, received almost 60% of all immigrants to Canada in 2000-2001. The net number of non-permanent residents also increased to 10,400 in 2000-2001 from 6,200 in the previous year. Almost 45% of non-permanent residents living in Canada resided in this province.

There was a small increase in Manitoba's growth rate, rising from 0.3% in 1999-2000 to 0.4% in 2000-2001. A combination of slight growth in immigration and fewer losses through interprovincial migration contributed to a gain in population of 4,100, compared to 3,500 in 1999-2000.

Pour la huitième année consécutive, la population de la province de Terre-Neuve-et-Labrador a décru mais le rythme de sa décroissance s'amenuise depuis 1997-1998. Avec une perte de 3 500 habitants au cours des périodes 1999-2000 et 2000-2001, la population de la province était de 533 800 au 1er juillet 2001. Cette diminution est principalement attribuable au nombre élevé de personnes migrant vers d'autres régions du pays.

Les taux de croissance démographique de l'Île-du-Prince-Édouard (0,3 %) et de la Nouvelle-Écosse (0,2 %) sont demeurés pratiquement les mêmes au cours des deux dernières années. Dans ces deux provinces, le déclin de l'accroissement naturel a été contrebalancé par la hausse du solde migratoire international. La pupulation du Nouveau-Brunswick a crû de 1 800 personnes en 2000-2001, doublant la croissance de l'année précédente en raison d'une plus faible perte dans ses échanges interprovinciaux et, dans une moindre mesure, à une augmentation de l'immigration.

Les deux provinces les plus populeuses, le Québec et l'Ontario, ont connu une croissance de population au cours de la période 2000-2001. Au 1^{er} juillet 2001, la population québécoise était de 7 410 500, une hausse de 32 900. En comparaison avec l'année précédente, le Québec a à la fois attiré plus d'immigrants (36 700 en comparaison de 30 300) et a connu une croissance nette de résidents non permanents de 2 100. En raison principalement de la croissance de son solde migratoire international, le Québec a vu son taux de croissance augmenter pour une troisième année consécutive.

À la suite d'une hausse de l'immigration, le taux de croissance de la population de l'Ontario est passé à 1,6 % en 2000-2001 alors qu'il était de 1,4 % l'année précédente. Cette province, qui compte 38 % de la population canadienne, a attiré près de 60 % des immigrants du Canada. Le solde de résidents non permanents a également augmenté, passant de 6 200 au 1^{er} juillet 2000 à 10 400 l'année suivante. Près de 45 % des résidents non permanents du Canada habitaient en Ontario.

Le taux de croissance de la population du Manitoba a connu une faible hausse passant de 0,3 % en 1999-2000 à 0,4 % en 2000-2001. Une faible croissance de l'immigration ainsi que de moindres pertes dans les autres migrations interprovinciales ont fait en sorte que la population manitobaine a crû de 4 100 en 2000-2001 comparativement à 3 500 en 1999-2000.

Saskatchewan's population decline of 0.6% in 2000-2001 was twice the decrease of the previous year. In addition to a slight decline in the natural growth rate, Saskatchewan's population decreased through interprovincial migration which had a net loss of 7,900 in 1999-2000 compared to 10,500 in 2000-20001.

For the fifth straight year, Alberta had the largest provincial growth rate. The leading factor in Alberta's substantial growth in population was the large net inflow of persons through interprovincial and international migration. During 2000-2001, Alberta had a net inflow of 25,700 people from other regions of Canada, an increase of 3,100 people from the year before. The level of net international migration also increase, reaching 10,800, compared to 6,400 in 1999-2000.

British Columbia's population grew by 0.9% in 2000-2001, a slight rise from 1999-2000 (0.8%). This is mainly due to larger net numbers of international migration. British Columbia's loss in interprovincial migration was also smaller in 2000-2001 (12,700) than in 1999-2000 (14,600).

Nunavut continued to have the nation's highest population growth rate at 2.7% in 2000-2001, increasing from 2.1% in 1999-2000. This growth was essentially the result of strong natural increase and positive net interprovincial/territorial migration. Both the Northwest Territories and the Yukon experienced population decline during 2000-2001. The population of Yukon (-2.3%) and Northwest Territories (-0.1%) decline in 2000-2001 mainly due to losses through interprovincial/territorial migration.

Census Metropolitan Areas

On July 1, 2001, 63% of the population in Canada, or 19.6 million people, lived in one of the 25 census metropolitan areas (CMA). Slightly more than one third of the national population resided in the three largest CMAs: Toronto (4.9 million), Montreal (3.5 million) and Vancouver (2.1 million).

Between July 1, 1999 and June 30, 2000, the most recent period for which migration components could be derived from personal income tax returns, the rate of population growth for all CMAs combined was 12.7 per thousand compared to 8.9 per thousand for Canada as a whole. In addition to a higher natural growth rate (4.5

La population de la Saskatchewan a diminué de 0,6 % en 2000-2001, soit deux fois la diminution de l'année précédente. Cette décroissance s'explique, entre autres choses, par le déclin du taux de croissance naturelle et surtout à une plus forte perte dans ses échanges interprovinciaux de population (10 500 en 2000-2001 comparativement à 7 900 en 1999-2000).

Pour la cinquième année consécutive, l'Alberta connaissait la croissance la plus rapide parmi les provinces canadiennes. Cette croissance s'explique notamment par un solde migratoire interprovincial et international élevé. Au cours de l'année 2000-2001, le solde migratoire interprovincial est passé à 25 700 personnes, soit une augmentation de 3 100 par rapport à l'année précédente. Le solde migratoire international s'est également accru, passant de 6 400 en 1999-2000 à 10 800.

La population de la Colombie-Britannique s'est accru de 0,9 % en 2000-2001, en hausse comparativement au 0,8 % enregistré l'année précédente. Cette augmentation est en grande partie due à un solde migratoire international en hausse. Les pertes en matière de migration interprovinciale furent aussi moindres en 2000-2001 (12 700) qu'en 1999-2000 (14 600).

Le Nunavut continue d'être la région canadienne ayant la plus forte croissance de population. Le taux de 2,7 % en 2000-2001 surpasse celui de 2,1 % de l'année précédente. Cette croissance est essentiellement due à un accroissement naturel élevé ainsi qu'à un excédent dans les échanges migratoires avec les autres régions canadiennes. Les populations du Yukon (-2,3 %) et des Territoires du Nord-Ouest (-0,1 %) ont décliné en 2000-2001 en raison principalement de soldes migratoires interprovinciaux/territoriaux négatifs.

Les régions métropolitaines de recensement

Au 1^{er} juillet 2001, 63 % de la population canadienne, ou 19,6 millions d'habitants, vivaient dans l'une des 25 régions métropolitaines de recensement (RMR). Un peu plus du tiers de la population du pays résidaient dans l'une des trois plus grandes RMR canadiennes : Toronto (4,9 millions), Montréal (3,5 millions) et Vancouver (2,1 millions).

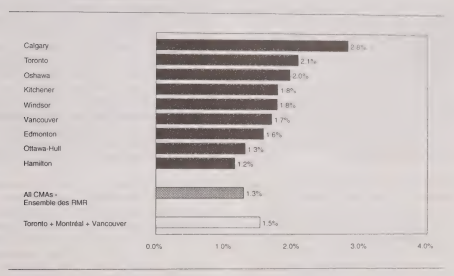
Entre les 1^{ers} juillet 1999 et 2000, dernière année pour laquelle la migration peut être estimée à partir des déclarations de revenus des particuliers, le taux de croissance de l'ensemble des RMR canadiennes était de 12,7 pour mille comparativement à 8,9 pour mille pour le pays. Outre un taux d'accroissement naturel plus élevé

per thousand compared to 3.4 per thousand), the stronger CMA demographic growth was also due to the fact that 93% of all immigrants who moved to Canada in 1999-2000 reported a CMA as their planned destination.

(4,5 pour mille comparativement à 3,4 pour mille), la plus forte croissance démographique des régions métropolitaines s'explique par le fait que 93 % des immigrants arrivés au Canada en 1999-2000 se sont installés dans ces dernières.

Chart 3. Census Metropolitan Areas with the Highest Average Annual Growth Rates, 1996-2001

Graphique 3. Régions métropolitaines de recensement ayant les taux moyens d'accroissement annuel les plus élevés, 1996-2001



Source: Statistical Table 2.3. - Tableau statistique 2.3.

All CMAs located in the Atlantic region continued to experience positive growth in 1999-2000. Among them, Halifax had the largest growth rate at 8.7 per thousand. Due principally to a decrease in net international and interprovincial migrations, the growth rate for Halifax slightly fell by 1.7 per thousand compared to the year before. Continuing the trend of the previous year, St. John's (Newfoundland and Labrador) population grew by 2.9 per thousand in 1999-2000. This growth is mainly due to a positive net intraprovincial migration and a lower number of migrants who left for another province. Brunswick, Saint John's demographic growth of 1.1 per thousand was mainly due to losses through intraprovincial and interprovincial migrations which offset its natural growth and positive international migration flow.

In Quebec, the highest growth among CMAs in 1999-2000 was in the Quebec portion of Ottawa-Hull at 9.0 per thousand. This population increase was mainly Les populations des métropoles de la région atlantique ont toutes continué à croître en 1999-2000. Parmi celles-ci, Halifax a connu la plus forte croissance avec un taux d'accroissement de 8,7 pour mille. En raison de migratoires internationaux et soldes moindres interprovinciaux, ce taux est de 1,7 pour mille inférieur à celui de l'année précédente Suivant la tendance de l'année précédente, la population de St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) a crû de 2,9 pour mille en 1999-2000 du fait d'un solde migratoire infraprovincial positif et d'une réduction des pertes migratoires interprovinciales. Au Nouveau-Brunswick, la population de Saint John a augmenté au rythme de 1,1 pour mille, ses pertes au migrations infraprovinciales interprovinciales contrebalançant son accroissement naturel et son solde migratoire international positifs.

Au Québec, c'est la portion québécoise de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull qui, avec un taux de 9,0 pour mille, a connu l'accroissement le plus élevé parmi due to gains through international and intraprovincial migration. Montreal had the second highest growth rate with 6.8 per thousand. The populations of Chicoutimi-Jonquière and Trois-Rivières continued to decline mainly due to losses through migration flows from all three levels (international, interprovincial and intraprovincial).

Five out of the eleven CMAs in Ontario posted population growth rates larger than the overall Canadian CMA rate (12.7 per thousand): Oshawa (21.8 per thousand), Windsor (20.5 per thousand), Toronto (19.9 per thousand), the Ontario portion of Ottawa-Hull (18.5 per thousand), and Kitchener (18.4 per thousand). Toronto was the destination of 87,800 immigrants, giving this CMA the highest immigration rate (18.6 per thousand) among all the Canadian CMAs. In Northern Ontario, Sudbury and Thunder Bay experienced population decline as a result of net losses through all three levels of migrations.

In Manitoba, Winnipeg posted a population growth of 3.5 per thousand in 1999-2000. Gaining from intraprovincial migration, it lost through its exchanges with other parts of the country. In Saskatchewan, Regina's population decline was mainly due to losses to other parts of the country. It posted the lowest net interprovincial migration rate (–10.0 per thousand) among all CMAs. Population growth in Saskatoon was 1.0 per thousand. While recording migratory losses to other provinces and territories, it gained through intraprovincial migration.

With a population growth rate of 22.7 per thousand in 1999-2000, Calgary had the most rapid demographic growth among CMAs. Calgary's large growth was mainly the result of gains through natural increase and interprovincial migration. During this same period, Calgary was ahead of all other CMAs in both its rate of natural increase (7.5 per thousand) and net interprovincial migration (9.7 per thousand). Edmonton also had a large population growth (14.6 per thousand) due mainly to gains in natural increase and from all three levels of migration.

Vancouver's growth rate was 14.8 per thousand in 1999-2000. While international migration remained the leading factor in its population growth, Vancouver lost population to other provinces and to other areas in British Columbia. Victoria experienced negligible growth (0.6 per thousand). Due to its relatively large number of elderly population, Victoria was the only CMA with more deaths than births. In addition, it also

les RMR de la province en 1999-2000. Cette hausse est principalement due à de forts soldes migratoires internationaux et infraprovinciaux. Montréal suit avec un taux d'accroissement de 6,8 pour mille. Par contre, les populations de Chicoutimi-Jonquière et Trois-Rivières ont continué à décroître en raison de pertes à tous les niveaux de migration (international, interprovincial et infraprovincial).

Cinq des onze régions métropolitaines de l'Ontario ont présenté en 1999-2000 des taux d'accroissement supérieurs à la moyenne de l'ensemble des RMR canadiennes (12,7 pour mille), Oshawa (21,8 pour mille), Windsor (20,5 pour mille), Toronto (19,9 pour mille), la portion ontarienne de la région Ottawa-Hull (18,5 pour mille) et Kitchener (18,4 pour mille). Toronto fut la destination de 87 800 immigrants et présenta ainsi le plus fort taux d'immigration parmi les RMR canadiennes. Les métropoles du nord ontarien, Sudbury et Thunder Bay ont connu une décroissance de leurs effectifs de population en raison de pertes à tous les niveaux de migration.

Au Manitoba, Winnipeg a connu une croissance de 3,5 pour mille en 1999-2000. Ayant un solde migratoire infraprovincial positif, cette RMR a toutefois perdu dans ses échanges avec les autres régions du pays. En Saskatchewan, la population de Regina a diminué en raison d'un solde migratoire interprovincial négatif (-10,0 pour mille) qui s'est avéré le plus élevé parmi les RMR canadiennes. Saskatoon a vu sa population croître au rythme de 1,0 pour mille en 1999-2000, ses pertes en migration interprovinciale/territoriale étant compensées par un gain en migration infraprovinciale.

Avec une croissance de 22,7 pour mille, Calgary a connu le plus fort accroissement démographique en 1999-2000 parmi les RMR du pays. Cette augmentation est principalement due à des gains en accroissement naturel (7,5 pour mille) et en migration interprovinciale (9,7 pour mille), secteurs pour lesquels Calgary a dominé la scène canadienne. Edmonton a également vu sa population croître (14,6 pour mille) en raison notamment de gains dans l'accroissement naturel dans les trois types de migration.

Le taux de croissance de Vancouver fut de 14,8 pour mille en 1999-2000. Alors que le solde migratoire international demeure le facteur principal de sa croissance, Vancouver a perdu dans ses échanges avec les autres régions du pays. Victoria a connu un faible accroissement (0,6 pour mille). En raison d'une proportion plus élevée de personnes âgées, elle est la seule RMR a avoir eu un accroissement naturel négatif.

experienced population loss to other provinces, but this was offset by population gains through intraprovincial and international migration.

Census Divisions

Of the 288 census divisions (CDs) in Canada, more than half (154 or 53%) increased in population between July 1, 1999 and July 1, 2001. Four CDs showed demographic growth higher than 3.0% with York (Ontario) having experienced the largest population growth at 5.8%. As shown on the map, the highest growth CDs are located in the Calgary-Edmonton corridor, the Windsor-Quebec axis, in Nunavut and in northern parts of Saskatchewan.

Fifty-six CDs decreased in population by more than 1%. Losses in population were mainly to be found in CDs of the Atlantic provinces, the Gaspé Peninsula, the shores of Lake Superior and Lake Huron in Ontario.

Age and Gender

Following the trends known since the early 1970s, the population aged 65 and over grew from 3.6 million in 1996 to 3.9 million 2001, and will increase to 4.2 million in 2006 if current trends are maintained. In 2001, the senior population accounted for 12.6% of the total population, compared to 12.1% in 1996, and this could increase to 13.2% by 2006. The population aged 80 years and older increased from 802,400 in 1996 to 954,400 in 2001, and could grow to 1.1 million by 2006. This group, which made up 2.7% of the Canadian population in 1996 and 3.1% in 2001, could reach 3.6% in 2006.

Due to their higher life expectancy, women are more prevalent in older age groups. In 2001, 54.1% of the population aged 70-74 years and 74% of the population aged 90 years and over were females.

The population under age 15 decreased from 6.0 million in 1996 to 5.8 million in 2001 and could probably decrease further to 5.5 million by 2006. Children under age 15 made up 20.2% of the population in 1996 and 18.8% in 2001. By 2006, this age group is projected to decrease and account for 17% of the Canadian population.

De plus, elle a perdu dans ses échanges avec les autres provinces, gagnant toutefois au niveau des migrations infraprovinciales et internationales.

Divisions de recensement

Des 288 divisions de recensement (DR) du Canada, plus de la moitié (154 ou 53 %) ont connu un accroissement de leur population entre le 1^{er} juillet 1999 et le 1^{er} juillet 2001. Quatre DR ont connu un accroissement de plus de 3,0 %, York (Ontario) enregistrant la plus forte croissance (5,8 %). Comme le montre la carte, la plupart des DR à forte croissance se trouvent dans le couloir Calgary-Edmonton, dans l'axe Windsor-Québec ainsi qu'au Nunavut et dans le nord de la Saskatchewan.

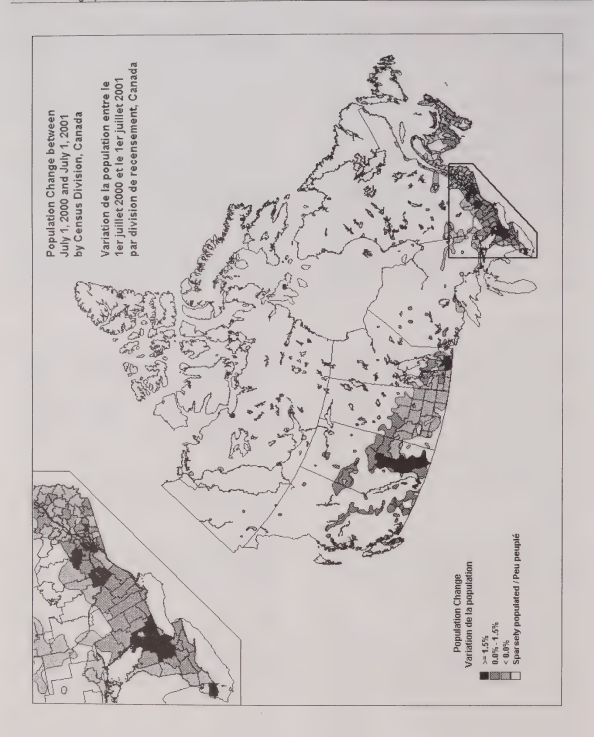
Cinquante-six DRs ont vu leur population décroître de plus de 1 %. Les pertes se situent principalement dans les DRs des provinces Atlantiques, de la péninsule gaspésienne et des côtes ontariennes des lacs Supérieur et Huron.

Âge et sexe

Poursuivant la tendance amorcée au début des années '70, la population âgée de 65 ans et plus s'est accrue de 3,6 millions en 1996 à 3,9 millions en 2001 et augmenterait à 4,2 millions en 2006 si les tendances récentes se poursuivent. Cette population comptait pour 12,6 % de la population totale en 2001, comparativement à 12,1 % en 1996, et pourrait représenter 13,2 % en 2006. La population âgée de 80 ans et plus a augmenté de 802 400 en 1996 à 954 400 en 2001, et pourrait atteindre 1,1 millions en 2006. Ce groupe qui comptait pour 2,7 % de la population canadienne en 1996 et 3,1 % en 2001 pourrait représenter 3,6 % de la population totale en 2006.

Ayant une espérance de vie plus élevée, les femmes sont plus nombreuses aux âges avancés. En 2001, 54,1 % de la population âgée de 70-74 ans et 74 % de la population âgée de 90 ans et plus étaient constituées de femmes.

La population âgée de moins de 15 ans a diminué de 6,0 millions en 1996 à 5,8 millions en 2001 et pourrait probablement même décroître à 5,5 millions en 2006. Les jeunes de moins de 15 ans comptaient pour 20,2 % de la population en 1996 et 18,8 % en 2001. D'ici 2006, ce groupe d'âge devrait décroître et représenter 17 % de la population canadienne.



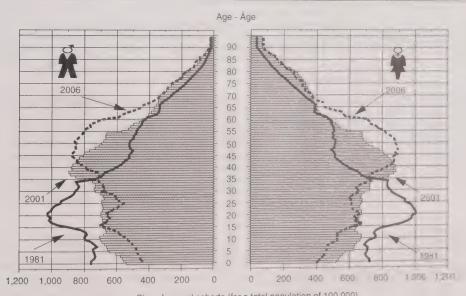
There is considerable diversity between provinces and territories in terms of the extent to which their populations are aging. Nunavut has the youngest demographic structure with 36.8% of its population under age 15 and only 2.6% of the population aged 65 and older. The population of Northwest Territories is also younger than any of the provinces.

Population age structures also vary among the provinces. Alberta has the youngest population with a high proportion (20.5%) of its population being aged 15 years or less and the lowest proportion of seniors (10.2%). Saskatchewan and Manitoba have high proportions of both groups 0-14 years and 65 years and over. Conversely, Newfoundland and Labrador has relatively low proportions of population under age 15 (16.9%) and of 65 years and over (11.8%).

Il existe des différences appréciables au niveau du vieillissement démographique entre les provinces et les territoires. Nunavut a la plus jeune structure par âge avec 36,8 % de sa population âgée de moins de 15 ans et seulement 2,6 % de 65 ans et plus. La population des Territoires du Nord-Ouest est aussi plus jeune que celle de chacune des provinces.

La structure par âge varie également entre les provinces. L'Alberta a la plus jeune population avec une forte proportion (20,5 %) de personnes âgées de moins de 15 ans et la plus faible proportion de personnes âgées (10,2 %). La Saskatchewan et le Manitoba ont à la fois des proportions élevées chez les groupes d'âge 0-14 et 65 ans et plus. À l'inverse, Terre-Neuve-et-Labrador a àa la fois une faible proportion de personnes âgées de moins de 15 ans (16,9 %) et de personnes ayant 65 ans et plus (11,8 %).

Chart 4. Age Pyramid of the Population of Canada, July 1, 1981, 2001 and 2006
Graphique 4. Pyramide des âges de la population du Canada au 1er juillet 1981, 2001 et 2006

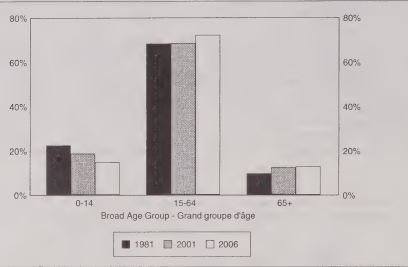


Size of annual cohorts (for a total population of 100,000)
Effectifs des classes annuelles d'âge (pour une population totale de 100 000)

Source: CD-ROM, files as7196.xls and as9606.xls. - CD-ROM, fichiers as7196.xls et as9606.xls.

Chart 5. Distribution of Population by Broad Age Group and Sex, Canada, July 1, 1981, 2001

Graphique 5. Répartition de la population par grand groupe d'âge, Canada au 1^{er} juillet 1981, 2001 et 2006



Source: Statistical Table 1.16. - Tableau statistique 1.16.

Marital Status

Following the patterns known for the past decades, the proportion of married persons (including persons separated and persons living common-law) continued to decrease in 2000-2001. On July 1st 2001, 59.1% of the male population aged 15 and over were married, down from 59.7% the year before. Similarly, 57.3% of females were married, down from 57.8% one year earlier.

The proportion of single persons continues to increase in the 20-24 age group (81.3% compared to 81.1% on July 1st 2000). Although the proportion of married persons aged between 25 and 44 is declining, 65.3% of the population of that age group were married. For the 45-64 age group, 76.9% of the population were married, while 10.8% were divorced, the highest proportion of all age groups.

Among persons aged 65 and over, 56.9% were married on July 1st 2001, whereas 31.7% were widowed. Since women are generally younger than their spouses and tend to outlive them, 45.3% of women aged 65 years and over were widowed and 43.1% were still married.

État matrimonial

Poursuivant la tendance amorcée au cours des dernières décennies, la proportion de personnes mariées (comprenant les personnes séparées et les personnes vivant en union libre) continue de décroître en 2000-2001. Au 1^{er} juillet 2001, 59,1 % des hommes âgés de 15 ans et plus étaient mariés, soit une baisse par rapport à l'année précédente (59,7 %). De même, 57,3 % des femmes étaient mariées, comparativement à 57,8 % l'année précédente.

La proportion de personnes célibataires continue d'augmenter parmi les 20-24 ans (81,3 % comparativement à 81,1 % au 1^{er} juillet 2000). Bien que la proportion des personnes mariées âgées de 25 à 44 ans diminue, 65,3 % des personnes de ce groupe d'âge étaient mariées. Parmi le groupe des 45-64 ans, 76,9 % étaient mariés alors que 10,8 % étaient divorcés, soit la proportion la plus élevé de tous les groupes d'âges.

Parmi les personnes âgées de 65 ans et plus, 56,9 % étaient mariées au 1^{er} juillet 2001, alors que 31,7 % étaient veuves. Puisque les femmes sont généralement plus jeunes que leur époux et vivent plus longtemps, 45,3 % des femmes âgées de 65 et plus étaient veuves

On the other hand, more males aged 65 years and over were married (75.3%) and less were widowed (13.5%).

Families

The number of census families in Canada was estimated to be 8,301,800 on July 1st 2001, up 0.9% from previous year. This growth is the highest since 1995-1996. Nunavut (2.6%), Northwest Territories (2.3%) and Alberta (2.0%) had the highest growth. Nova Scotia (-0.03%), Saskatchewan (-0.5%) and Yukon (-2.7%) were the only regions with negative growth.

The number of Canadian lone-parent families grew by 3.0% during 2000-2001 reaching 1,329,771 by July 1st 2001. During the same period, the number of husbandwife families was growing by 1.0%. Lone-parent families accounted for 16.4% of all families, up from 15.8% a year earlier.

The highest proportions of lone-parent families were found in Nova Scotia (17.8%), Prince-Edward Island (16.4%) and Ontario (16.2%). Alberta (13.4%) and Newfoundland and Labrador (14.6%) were the only provinces with a proportion less than 15%.

Among Canadian lone-parent families, 83.6% were headed by a woman. The number of lone-parent families headed by a woman grew by 3.1% in 2000-2001 compared to 2.6% for male-headed lone-parent families. With the exception of Prince Edward Island, Quebec and Alberta, the proportion of female-headed lone-parent families increased during the 2000-2001 period in each of the other provinces.

The Canadian average family size has remained stable since 1997, at 3.0 persons. The average size of a husband-wife family was 3.1, compared to 2.5 for a lone-parent family.

et 43,1 % étaient encore mariées. Par contre, plus d'hommes âgés de 65 ans et plus étaient mariés (73,3 %) et moins étaient veufs (13,5 %).

Familles

L'estimation du nombre de familles de recensement au Canada était de 8 301 800 au 1^{er} juillet 2001, en hausse de 0,9 % depuis l'année précédente. Cette croissance est la plus rapide depuis 1995-1996. Nunavut (2,6 %), les Territoires du Nord-Ouest (2,3 %) et l'Alberta (2,0 %) ont eu les croissances les plus élevées La Nouvelle-Écosse (-0,03 %), la Saskatchewan (-0,5 %) et le Yukon (-2,7 %) furent les seules régions à avoir des croissances négatives.

Le nombre de familles monoparentales au Canada s'est accru de 3,0 % en 2000-2001 pour atteindre 1 329 771 au 1^{er} juillet 2001. Pendant ce temps, le nombre de familles époux-épouse s'accroissait de 1,0 %. Les familles mono-parentales comptaient pour 16,4 % de l'ensemble des familles, comparativement à 15,8 % l'année précédente.

Les proportions les plus élevées de familles monoparentales se trouvaient en Nouvelle-Écosse (17,8 %), à l'Île-du-Prince-Édouard (16,4 %) et en Ontario (16,2 %). L'Alberta (13,4 %) et Terre-Neuve-et-Labrador (14,6 %) étaient les seules provinces ayant une proportion inférieure à 15 %.

Au sein des familles monoparentales canadiennes, 83,6 % en étaient dirigées par une femme. Le nombre de familles monoparentales de parent féminin a progresse de 3,1 % en 2000-2001, comparativement à 2,6 % pour les familles monoparentales de parent masculin. À l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard, au Québec et en Alberta, la proportion des familles monoparentales dirigées par une femme a augmenté dans chacune des autres provinces en 2000-2001.

Au 1^{er} juillet 2001, la taille moyenne des familles canadiennes était de 3,0 personnes, soit la même depuis 1997. La taille moyenne d'une famille époux-épouse était de 3,1, comparativement à 2,5 pour une famille monoparentale.

Statistical Tables – Tableaux statistiques

FOOTNOTES

- 1 Period from July 1 to June 30.
- Residual deviation is obtained by distributing the closure error linearly throughout the intercensal period. For detail, see Section A.1.4 of the Methodological Appendix.
- Prior to 1996, the number of total emigrants is obtained by subtracting the number of returning emigrants from the number of permanent emigrants. After 1996, changes in the number of persons temporarily abroad are also taken into account.
- Figures subsequent to July 1, 2001 are projections obtained by making assumptions for each component of demographic growth. For details, see Section D of the Methodological Appendix.
- 5 Age at the beginning of the period.
- 6 Based on geographical boundaries as delineated in the 1996 Census.
- 7 Total postcensal population estimates for CDs and CMAs in Quebec and British Columbia were prepared by ISQ and BC STATS, respectively. Estimates for Quebec were based on statistics derived from the registration file for, insured people of the "Régie de l'assurance-maladie". Estimates for British Columbia were produced using a regression model based on residential electrical (hydro) connections and Old Age Security data. These estimates were controlled to Statistics Canada provincial estimates.
- 8 From 1991 on, Nunavut's population is estimated separately from that of the Northwest Territories.
- These estimates are based on the Child Tax Benefit file from Canada Customs and Revenue Agency (CCRA) weighted to account for migration of other census families which do not receive this benefit or that do not have any children.
- 10 Data are final unless otherwise indicated.
- 11 Includes births under 15 years and 50 years and over in age groups 15-19 and 45-49, respectively.

RENVOIS

- 1 Période allant du 1^{er} juillet au 30 juin.
- 2 L'écart résiduel est obtenu en répartissant l'erreur en fin de période de façon linéaire au cours de la période intercensitaire. Pour plus de détails, voir la section A.1.4 de l'appendice méthodologique.
- Avant 1996, le nombre d'émigrants totaux est calculé en soustrayant le nombre d'émigrants de retour de celui des émigrants permanents. Après 1996, on tient également compte des changements dans le nombre de personnes temporairement à l'étranger.
- 4 Les données de la période après le 1^{er} juillet 2001 sont des projections obtenues au moyen d'hypothèses pour chacune des composantes démographiques. Pour plus de détails, voir la section D de l'appendice méthodologique.
- 5 Âge au début de la période.
- 6 Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1996.
- 7 Les estimations postcensitaires de la population totale des DR et des RMR du Québec et de la Colombie-Britannique ont été préparées par l'ISQ et BC STATS respectivement. Les estimations du Québec proviennent de statistiques tirées du Fichier d'inscription des personnes assurées par la Régie de l'assurance-maladie. Celles de la Colombie-Britannique sont produites à l'aide d'un modèle de régression utilisant les statistiques des services d'électricité résidentielle et de la Sécurité de la vieillesse. Ces estimations sont rajustées à l'estimation provinciale de Statistique Canada.
- 8 À partir de 1991, la population du Nunavut est estimée séparément de celle des Territoires du Nord-Ouest.
- 9 Ces estimations sont établies à partir du fichier de l'Agence des douanes et du revenu du Canada (ADRC), prestations fiscales pour enfants, pondérées pour tenir compte des autres familles migrantes de recensement qui ne reçoivent aucune prestation, ou qui n'ont pas d'enfant.
- 10 À moins d'indication contraire, les données sont définitives.
- 11 Inclut les naissances de moins de 15 ans et de 50 ans et plus dans les groupes d'âges 15-19 et 45-49, respectivement.

FOOTNOTES - concluded

- 12 Includes only marriages under age 50.
- The sum of Canada excludes the territories 13
- Although the number of married males and 14 females should be theoretically identical, it is not the case as can be seen in the 1996 Census data which shows 6.786,360 married males and 6,781,110 married females. The main reasons for this discrepancy (5,250) are error responses in the census and international migration. Between July 1, 1991 and June 30, 1996, 256,582 married males and 292,690 married arrived in Canada as landed females immigrants. In response to the question on marital status, some married persons absent from home may have declared themselves as single while their spouse reported their marital status as married.
- From 1996 on, families in Nunavut were 15 estimated separately from those of Northwest Territories.

ABBREVIATIONS

- Less than.
- Nil or zero.
- Figures not available.
- Figures not appropriate or not applicable.
- Final data.
- ID Final intercensal estimates.
- IR Revised intercensal estimates, adjusted for
 - net undercoverage
- N.P.R. Net change of non-permanent residents.
- Р Preliminary data.
- PD Final postcensal estimates.
- PP Preliminary postcensal estimates.
- PR Updated postcensal estimates.
- R Updated data.
- SM Medium scenario
- T.F.R. Total Fertility Rate.

RENVOIS - fin

- 12 Ne tient compte que des mariages avant 50 ans.
- 13 La somme pour le Canada exclue les territoires.
- 14 Bien que, théoriquement, le nombre de personnes mariées doit être identique pour chacun des sexes, il n'en est pas ainsi comme on peut le constater au recensement de 1996 (6 786 360 hommes mariés et 6 781 110 femmes mariées). Les principales raisons de cette différence (5 250) sont les erreurs de réponses au recensement et la migration internationale. À la question traitant de l'état matrimonial, certaines personnes mariées absentes de la maison ont pu se déclarer célibataires tandis que leurs conjoints à la maison ont indiqué qu'ils étaient mariés. Du 1er juillet 1991 au 30 juin 1996, 256 582 hommes mariés et 292 690 femmes mariées sont entrés au Canada comme immigrants reçus.
- 15 À partir de 1996, les familles du Nunavut sont estimées séparément de celles des Territoires du Nord-Quest.

ABRÉVIATIONS

- Plus petit que.
- Néant ou zéro.
- Nombres non disponibles.
- N'ayant pas lieu de figurer.
- Données définitives. D
- ID Estimations intercensitaires définitives.
- Estimations intercensitaires révisées, rajustées IR pour le sous-dénombrement net.
- N.P.R. Solde des résidents non permanents.
- Données provisoires.
- PD Estimations postcensitaires définitives.
- PP Estimations postcensitaires provisoires.
- PR Estimations postcensitaires mises à jour
- R Données mises à jour.
- SM Scénario moyen
- I.S.F. Indice synthétique de fécondité.

Table 1.1 Total Population, Canada, Provinces and Territories, as of July 1, 1971 to 2006

Tableau 1.1 Population totale du Canada, des provinces et des territoires au 1° juillet, 1971 à 2006

Year	CANADA	NFLD LAB	PEI.	NS	NB	QUE				4 * A	R ~		1, 1, "	
Année	CANADA	TN -L	i.P.É	N-É	N B	ac .	CNT	MAN	SASK			. × .		
stimations										A_E	_ &		1 % =	1,1
1971(IR)	21,962,082	530,872	112,591	797,291	642,469	6,137,368	7,849,002	998.874	000 000					•
1972(IR)	22,219,560	539,400	113,461	802,257	648,770	6,175,026	7,963,125	1,001,653	932,037	1,665,717	2.240,472			
1973(IR)	22,493,842	546,088	114,620	812,384	656,719	6,214,706	8,075,533	1,007,356	920,780	1,694,090	2.302,085	1. 14	-	
1974(IR)	22,808,446	549,713	115,961	818,745	664,741	6,268,986	8,204,240	1,007,356	911,936	1,725,327	2.367,272	1 1 10	4	
1975(IR)	23,142,275	556,256	117,723	826,540	677,003	6,329,619	8,319,738	1,024,969	908,455	1,754,622	2,442,581	10.00	43.00	
		,		02.01010	077,000	0,023,019	0,319,730	1,024,969	917,411	1,808,690	2,499.569	- 24	1 10 2	
1976(IR)	23,449,793	562,667	118,647	835,172	689,494	6,396,735	8,413,808	1,031,764	931,620	1,869,302	2,533,793		11	
1977(IR)	23,726,345	565,299	120,031	839,732	695,784	6,432,063	8,505,712	1,038.015	944,814	1,947,671	2,569,720		11	
1978(IR)	23,963,967	567,187	121,714	844,556	699,538	6,441,162	8,591,763	1.041.257	951.943	2,021,798	2,614.033	4 4.	4 14	
1979(IR)	24,202,205	569,483	122,999	849,229	703,188	6,467,259	8,662,719	1,037,410	959.555	2.097.606	2.663.041			
1980(IR)	24,516,278	572,591	123,726	852,865	706,079	6,507,384	8,745.308	1,034,657	967,369	2.192,418	2,743,256		42 0	
1981(IR)	24,820,382	574,778	123,741	854,646	706,326	6,547,704	0.044.044	4 000 101						
1982(IR)	25,117,424	574,598	123,861	859,961			8,811,311	1,036,434	975,861	2,294,193	2,823,930	. 4	47	,
1983(IR)	25,366,965	579,580	125,446	869,152	708,230	6,579,273	8,922,306	1,046,778	987.253	2,368,249	2,872,929	1.4/1		
1984(IR)	25,607,555	580,179	126,614		715,358	6,602,294	9,041,710	1,061,065	1,001,851	2,390,378	2,905,490		11 41	
1985(IR)	25,842,590	579,297		877,147	721,019	6,631,173	9,171,916	1,071,856	1,015,476	2,390,064	2.945.634	2 + 4" +	71. 71.	
1905(17)	25,042,550	5/9,29/	127,664	885,090	723,693	6,665,675	9,297,497	1,082,264	1,025,455	2,402,928	2,974,262	4 40 1	4 1	
1986(IR)	26,100,587	576,489	128,412	889,321	725,142	6,708,352	9,437,835	1,091,676	1,029,254	2,430,857	3,004,074	,41 +	4 + 10	
1987(IR)	26,449,888	575,135	128,581	893,457	727,877	6,782,819	9,644,881	1,098,050	1.032,786	2,435,416	3,050,141			
1988(IR)	26,798,303	574,994	129,288	897,420	730,387	6,839,604	9,843,768	1,102,094	1,028,050	2,454,715	3,115,665		. , .	
1989(IR)	27,286,239	576,412	130,093	903,911	735,244	6,929,509	10,109,780	1,103,534	1,019,265	2,495,799	3,198,547			
1990(IR)	27,700,856	578,064	130,544	909,693	740,128	7,004,436	10,299,571	1,105,608	1,007,115	2,547,636	3,291,379	11779	- , ;	
1991(ID)	28,030,864	579,525	130,312	915,068	745.546	7,064,735	10,427,621	1,109,594	1,002,668	2.592,551	3,373,399	UH (V15		
1992(ID)	28,376,550	580,162	130,878	919,350	748,463	7,112,810	10,427,621	1,113,102	1,002,666	2,634,361	3,470,307	1 1	+ 54	
1993(ID)	28,703,142	580,102	132.343	923.704	749,530	7,112,010	10,690,447	1,118,356	1,005,967	2.670.726	3.571.525		1	
1994(ID)	29,035,981	574,828	133,691	926,322	750,942	7,103,199	10,827,501	1,123,852	1,000,545	2,704,904	3,681,750	1001	2001	1.0
1995(ID)	29,353,854	567,954	134,788	927,710	751,782	7,241,429	10,964,925	1,129,771	1,009,003	2,739,853	3,784,008	4 () ()	11-11	
1000(10)	20,000,004	307,334	104,700	327,710	751,702	7,241,423	10,304,323	1,123,771	1,014,172	2,100,000	3,704,000			
1996(PD)	29,671,892	560,584	136,188	931,235	752,995	7,274,019	11,100,876	1,134,346	1,019,459	2,780,639	3,882,043		11 + 4	
1997(PD)	29,987,214	554,076	136,852	934,538	754,237	7,302,553	11,249,490	1,136,584	1,022,020	2,837,191	3,959,698	9.3	***	
1998(PR)	30,248,210	545,294	136,895	936,083	753,345	7,323,600	11,387,312	1,137,902	1,024,872	2,906.820	3,997,087	11	tente	. :
1999(PR)	30,499,219	540,714	137,604	939,726	754,406	7,349,685	11,522,677	1,142,439	1,025,495	2,959,504	4.028.072		11,724	
2000(PR)	30,769,669	537,221	138,065	941,199	755,278	7,377,654	11,685,304	1,145,966	1,021,992	3,009,249	4,058,833	* 1.	211,10	
2001(PP)	31,081,887	533,761	138,514	942,691	757,077	7,410,504	11,874,436	1,150,034	1,015,783	3,064,249	4,095.934		1 4	
Projections ⁴														
2002(SM)	31,323,596	530,282	138,947	943,186	758,249	7,432,597	12,028,898	1 152 993	1.004 113	3 11 - 44 -	diffalle.	.,	4 14	. "
2003(SM)	31,548,606	526,699	139,361	943,322	759,199	7,450,689	12,177,522	1,155,716	1300 884	2 165 3 74	4 5 4 11	. * .!	2 2 1	70.4
2004(SM)	31,757,336	523,054	139,753	943,198	759,963	7,464,898	12.320.247	1,158.243	Sec 1003	312611	2 14 7,144	, 10, 44	31214	
2005(SM)	31,949,206	519.241	140,098	942,751	760,459	7,475,217	12,457,063	1,160,544	ગુણમ લગ -	2. 22	4 * 1, 444		010 -	1.1
2006(SM)	32,124,645	515,327	140,426	942,041	760,756	7,481,637	12,587,820	1,162,658	(8) 111	1,5 1 111	ditesto.	1. 1	2 0.	
	, ,													

Table 1.2 Components of Population Growth, Counts and Rates, Canada, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Canada, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectifs

	Beginning of	Period				Interp	rovincial Migration	
	Au début de la	période				Migrati	on interprovinciale	
					Natural			
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net
-	Population	-	-	-	-	-	-	
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								
1991-1992	28,030,864	395,077	403,107	196,968	206,139	316,659	316,659	
1992-1993	28,376,550	352,158	392,181	201,808	190,373	303,294	303,294	
1993-1994	28,703,142	280,973	386,159	206,465	179,694	289,391	289,391	
1994-1995	29,035,981	258,777	381,998	209,388	172,610	285,464	285,464	
1995-1996	29,353,854	244,625	372,453	209,746	162,707	291,770	291,770	
1996-1997	29,671,892	242,309	357,313	217,220	140,093	292,857	292,857	
1997-1998	29,987,214	241,627	345,123	217,688	127,435	309,234	309.234	
1998-1999	30,248,210	236,809	339,562	219,782	119,780	276,930	276,930	
1999-2000	30,499,219	253,347	336,373	221,236	115,137	285,817	285,817	
2000-2001	30,769,669	264,807	329,791	227,076	102,715	327,119	327,119	
2001	31,081,887	287,705						
Projections 4								
2001-2002		İ	324,660	233,569	91,091	327,861	327,861	
2002-2003	31,323,596	287,705	318,871	240,009	78,862	327,865	327,865	
2003-2004	31,548,606	287,705	313,573	246,406	67,167	327,843	327,843	
2004-2005	31,757,336	287,705	308,688	252,626	56,062	327,730	327,730	
2005-2006	31,949,206	287,705	304,129	258,687	45,442	327,538	327,538	
2006	32,124,645	287,705						

					Interprovincial Migration Migration interprovinciale			
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	In	Out	Net	
- Période	- R.N.P. % de la population	- Naissances	- Décès	Accroissement naturel	- Entrants	Sortants	- Solde	
Estimations				TIGITOT .				
1991-1992	1.4	14.3	7 0	7.3	11.2	11.2		
1992-1993	1.2	13.7	7.1	6.7	10.6	10.6		
1993-1994	1.0	13.4	7.2	6.2	10.0	10.0		
1994-1995	0.9	13.1	7.2	5.9	9.8	9.8		
1995-1996	0.8	12.6	7.1	5.5	9.9	9.9		
1996-1997	0.8	12.0	7.3	4.7	9.8	9.8		
1997-1998	0.8	11.5	7.2	4.2	10.3	10.3		
1998-1999	0.8	11.2	7.2	3.9	9.1	9.1		
1999-2000	8.0	11.0	7.2	3.8	9.3	9.3		
2000-2001	0.9	10.7	7.3	3.3	10.6	10.6		
2001	0.9							
Projections⁴								
2001-2002		10.4	7.5	2.9	10.5	10.5		
2002-2003	0.9	10.1	7.6	2.5	10.4	10.4		
2003-2004	0.9	9.9	7.8	2.1	10.4	10.4		
2004-2005	0.9	9.7	7.9	1.8	10.3	10.3		
2005-2006	0.9	9.5	8.1	1.4	10.2	10.2		
2006	0.9							

Table 1.2 Components of Population Growth, Counts and Rates, Canada, 1991-1992 to 2005-2006.

Tableau 1.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Canada, 1991-1992 à 2005-2006.

				Counts - Effectifs			
					Migration	International N	
					nationale	Migration inter	
	Total	Residual	Total Net		Net	Total	
Period	Growth	Deviation ²	Migration	Net	N.P.R.	Emigrants ³	
	Accroissement	Écart		-	-	-	Immigrants
- Période			Solde	Solde	Solde	Émigrants	
reriode	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³	
Estimations							
1991-1992	345,686	-36,273	175,820	175,820	-42,919	23,071	241,810
1992-1993	326,592	-36,276	172,495	172,495	-71,185	21,725	265,405
1993-1994	332,839	-36,272	189,417	189,417	-22,196	22,844	234,457
1994-1995	317,873	-36,277	181,540	181,540	-14,152	24,431	220,123
1995-1996	318,039	-33,258	188,590	188,590	-4,192	24,206	216,988
1996-1997	315,322		175,229	175,229	-682	48,970	224,881
1997-1998	260,996		133,561	133,561	-4,818	56,073	194,452
1998-1999	251,009		131,229	131,229	16,538	58,519	173,210
1999-2000	270,450		155,313	155,313	11,460	61,858	205,711
2000-2001	312,218		209,503	209,503	22,898	65,483	252,088
2001							
Projections							
2001-2002	241,711		150,620	150,620		69,380	220,000
2002-2003	225,014		146,152	146,152	-	73,848	220,000
2003-2004	208,731		141,564	141,564		78,436	220,000
2004-2005	191,868		135,806	135,806		84,194	220,000
2005-2006	175,439		129,997	129,997		90,003	220,000
2006							

	International						
	Migration inter	rnationale					
	Total	Net		Total Net	Residual	Total	
	Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigrants		-	~	-	*	-	
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimations
8 6	0.8	-1 5	6.2	6.2	1.3	123	1991-1992
93	0.8	-2 5	6.0	6.0	1 3	11.4	1992-1993
8 1	0.8	-0 8	6.6	6.6	1 3	11.5	1993-1994
7 5	0.8	-0 5	6.2	6.2	1.2	10 9	1994-1995
7 4	0.8	-0 1	6.4	6 4	1 1	108	1995-1996
7.5	16	-0 0	5.9	5.9		10 6	1996 1997
6.5	19	-02	4.4	4 4		8 7	1997-1998
5 7	19	0.5	4.3	43		8 3	1996-1999
6.7	20	0.4	5.1	5 1		88	1999-2000
8 2	2.1	0.7	6.8	6.8		101	2000-2001
							2001
							Projections
7 1	22		4.8	4.8		7.7	2001-2002
70	23		4.6	4.6		7.2	2002-2003
70	25		4.5	4.5		6 6	2003-2004
69	26		4.3	4.3		60	2004-2005
69	28		4.1	4.1		5 5	2005-2006
69	28		,,,				2006

Table 1.3 Components of Population Growth, Counts and Rates, Newfoundland and Labrador, 1991-1992 to 2005-2006 1

Tableau 1.3 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Terre-Neuve-et-Labrador, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectifs

	Beginning of	Period				Interprovincial Migration				
	Au début de la	période				Migrati	ion interprovinciale	:		
					Natural					
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net		
-	Population	-	-	-	-	-	-			
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde		
					naturel					
Estimations										
1991-1992	579,525	2,952	6,929	3,791	3,138	9,266	10,935	-1,669		
1992-1993	580,162	3,318	6,689	3,815	2,874	7,558	10,636	-3,078		
1993-1994	580,195	4,625	6,423	3,977	2,446	6,580	11,532	-4,952		
1994-1995	574,828	2,938	6,140	3,987	2,153	6,406	13,380	-6,974		
1995-1996	567,954	2,136	5,846	3,954	1,892	7,005	14,441	-7,436		
1996-1997	560,584	1,503	5,542	4,181	1,361	6,962	15,096	-8,134		
1997-1998	554,076	1,493	5,245	4,340	905	7,392	16,882	-9,490		
1998-1999	545,294	1,205	4,910	4,275	635	7,995	13,690	-5,695		
1999-2000	540,714	1,651	4,782	4,375	407	8,400	12,663	-4,263		
2000-2001	537,221	1,943	4,679	4,531	148	10,611	14,152	-3,54		
2001	533,761	1,813								
Projections 4										
2001-2002			4,581	4,630	-49	10,419	13,855	-3,43		
2002-2003	530,282	1,813	4,485	4,709	-224	10,237	13,566	-3,32		
2003-2004	526,699	1,813	4,390	4,775	-385	10,047	13,279	-3,23		
2004-2005	523,054	1,813	4,296	4,863	-567	9,848	12,993	-3,14		
2005-2006	519,241	1,813	4,203	4,928	-725	9,658	12,711	-3,05		
2006	515,327	1,813								

					Interprovincial Migration Migration interprovinciale			
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	ln	Out	Net	
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde	
Estimations								
1991-1992	0.5	11.9	6.5	5.4	16.0	18.9	-2.	
1992-1993	0.6	11.5	6.6	5.0	13.0	18.3	-5.	
1993-1994	0.8	11.1	6.9	4.2	11.4	20.0	-8.	
1994-1995	0.5	10.7	7.0	3.8	11.2	23.4	-12.	
1995-1996	0.4	10.4	7.0	3.4	12.4	25.6	-13.	
1996-1997	0.3	9.9	7.5	2.4	12.5	27.1	-14.	
1997-1998	0.3	9.5	·7.9	1.6	13.4	30.7	-17.	
1998-1999	0.2	9.0	7.9	1.2	14.7	25.2	-10.	
1999-2000	0.3	8.9	8.1	0.8	15.6	23.5	-7.	
2000-2001	0.4	8.7	8.5	0.3	19.8	26.4	-6.	
2001	0.3							
Projections 4								
2001-2002		8.6	8.7	-0.1	19.6	26.0	-6.	
2002-2003	0.3	8.5	8.9	-0.4	19.4	25.7	-6.	
2003-2004	0.3	8.4	9.1	-0.7	19.1	25.3	-6.	
2004-2005	0.3	8.2	9.3	-1.1	18.9	24.9	-6.	
2005-2006	0.3	8.1	9.5	-1.4	18.7	24.6	-5.	
2006	0.4							

Table 1.3 Components of Population Growth, Counts and Rates, Newfoundland and Labrador, 1991-1992 to 2005-2006 Tableau 1.3 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Terre-Neuve-et-Labrador, 1991-1992 à 2005-2006

					Migration	International N	
		1			nationale	Migration inter	
	Total	Residual	Total Net		Net	Total	
Period	Growth	Deviation ²	Migration	Net	N.P.R.	Emigrants ³	
	-	-	-	-	-	-	Immigrants
Periode	Accroissement	Écart	Solde	Solde	Solde	Émigrants	
	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³	
Estimations							
1991-1992	63 /	1 164	-747	922	366	154	710
1992-1993	33	1 *** }	-1,088	1.990	1 307	119	802
1993 1994	5 367	1 -4 1	-6 059	-1,107	-1 687	127	707
1994 1995	6.874	* ***	-7 271	-297	-802	125	630
1995-1996	* 3 * 3	.,	-7 655	-219	-654	135	570
1996-1997	6 508		-7,869	265	-10	208	483
1997-1998	8 782	,	-9.687	-197	-288	330	421
1998-1999	4 580		-5.215	480	44€	345	379
1999-2000	3 493		-3,900	363	292	360	431
2000-2001	3 460		-3.608	67	-130	377	440
2001							
Projections							
2001-2002	3 4 79		-3,430	6		377	383
2002-2003	3 583		-3,359	-30		413	383
2003 2004	3 845		-3,260	-28		411	383
2004-2005	3 813		3.246	-101		484	383
2005-2006	3 914		-3.189	-136		519	383
2006							0.00

	International	Migration				1	
	Migration inte	rnationale					
	Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net	Total Net Migration	Residual Deviation ²	Total Growth	Period
mmigrants		- Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	Émigrants totaux ³	R.N.P.	Solde	migratoire total	résiduel ²	total	
	1010011					1	Estimations
1 2	0.3	0.6	1 6	-1 3	0.01	1.1	1991-1992
1 4	02	23	3 4	-1 9	*()	0.1	1992-1993
12	02	-29	-19	105		9.3	1993-1994
1 1	0.2	-1.4	-05	-127	0.1	12)	1994 1995
	02	12	-04	-13 6	9.6	13 1	1995 1991
10	0.4	-00	0.5	14 1		11 (1996-1997
0 9		-0.5	-04	-176		16 0 1	1997-1998
0.8	0.6	0.8	09	.96		84	1998-1999
0 7	0.6	0.5	0.7	7 2	1	6.5	1999-2006
0.8	0.7		-0 1	-6 7		65,	2000-2001
0.8	0.7	-02					2001
							Projections
			0.0	-6 4		6 5	2001 2002
07	0.7		1	-64		68	2002 2003
0.7	08		-01	-62		6.9	2003 2004
0.7	08		-0 1			* 3	2004 2004
0.7	0.0		-02	-6 2		2.0	2000 2.30

Rate per 1.000 - Taux pour 1 000

16

09

07

07

03

-62

Table 1.4 Components of Population Growth, Counts and Rates, Prince Edward Island, 1991-1992 to 2005-2006 ¹
Tableau 1.4 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Île-du-Prince-Édouard, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

				Coun	ts - Effectifs			
	Beginning of Au début de la						rovincial Migration on interprovinciale	
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Natural Increase	In	Out	Net
-	Population	-	•	*.			Sortants	Solde
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								007
1991-1992	130,312	185	1,866	1,167	699	2,937	3,174	-237
1992-1993	130,878	191	1,820	1,122	698	2,649	1,995	654
1993-1994	132,343	184	1,725	1,120	605	2,688	2,066	622
1994-1995	133,691	218	1,686	1,139	547	2,514	2,165	349
1995-1996	134,788	273	1,788	1,198	590	2,882	2,244	638
1996-1997	136,188	383	1,616	1,192	424	2,694	2,558	136
1997-1998	136.852	328	1,530	1,132	398	2,570	2,986	-416
1998-1999	136,895	289	1.499	1,215	284	2,579	2,386	193
1999-2000	137,604	433	1,498	1,228	270	2,662	2,558	104
2000-2001	138,065	419	1,493	1,256	237	2,887	2,816	71
2001	138,514	415						
			1,493	1,270	223	2.897	2,821	70
	138.947	415	1,494	1,287	207	2,902	2,828	74
			1.496	1,308	188	2.902	2,831	7
			1.500	1,324	176	2,912	2.841	7:
				1,339	169	2.908	2,845	6.
			7,000					
Projections ⁴ 2001-2002 2002-2003 2003-2004 2004-2005 2005-2006 2006	138.947 139.361 139.753 140.098 140.426	415 415 415 415 415	1,494	1,287 1,308 1,324	207 188 176	2,902 2,902 2,912	2,828 2,831 2,841	

					Interprovincial Migration Migration interprovinciale			
Period	N.P.R. % of Population	Births -	Deaths	Natural Increase Increase	In -	Out -	Net -	
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde	
				naturel				
Estimations								
1991-1992	0.1	8.9	8.9	5.4	22.5	24.3	-1.8	
1992-1993	0.1	8.5	8.5	5.3	20.1	15.2	5.0	
1993-1994	0.1	8.4	8.4	4.5	20.2	15.5	4.7	
1994-1995	0.2	8.5	8.5	4.1	18.7	16.1	2.6	
1995-1996	0.2	8.8	8.8	4.4	21.3	16.6	4.7	
1996-1997	0.3	8.7	8.7	3.1	19.7	18.7	1.0	
1997-1998	0.2	8.3	8.3	2.9	18.8	21.8	-3.0	
1998-1999	0.2	8.9	8.9	2.1	18.8	17.4	1.4	
1999-2000	0.3	8.9	8.9	2.0	19.3	18.6	0.8	
2000-2001	0.3	9.1	9.1	1.7	20.9	20.4	0.5	
2001	03							
Projections 4								
2001-2002		10.8	9.2	1.6	20.9	20.3	0.5	
2002-2003	0.3	10.7	9.2	1.5	20.9	20.3	0.5	
2003-2004	0.3	10.7	9.4	1.3	20.8	20.3	0.5	
2004-2005	0.3	10.7	9.5	1.3	20.8	20.3	0.5	
2005-2006	0.3	10.8	9.5	1.2	20.7	20.3	0.4	
2006	0.3							

Table 1.4 Components of Population Growth, Counts and Rates, Prince Edward Island, 1991-1992 to 2005-2006.

Tableau 1.4 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Île-du-Prince-Édouard, 1991-1992 à 2005-2006.

			Counts - Effectifs				
	International						
	Migration inte	ernationale					
	Total	Net		Total Net	Residual	Total	
	Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigrants	-	-		Solde		GIOWIII .	Period .
	Émigrants	Solde	Solde		Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	Penode
							Estimations
164	53	6	117	-120	-13	566	1991-1992
163	31	-7	125	779	-12	1 465	1992-1993
137	37	34	134	756	.13	1 348	1993-1994
197	39	55	213	562	-12	1 097	1994-1995
123	34	95	184	822	12	1 400	1995-1996
186	27	-55	104	240		664	1996-1997
126	26	-39	61	-355		43	1997-1998
127	39	144	232	425		7)9	1998-1999
143	42	-14	87	191		461	1999-2000
193	48	-4	141	212		449	2000-2001
							2001
							Projections
182	48		134	210		433	2001-2002
182	48		134	208		415	2002-2003
182	48		134	205		393	2003-2004
182	85		97	168		344	2004-2005
182	85		97	160		329	2005-2006
							2006

Rate	ner 1	non -	Tauv	DOLLE	1	000

	International	0					
	Migration inte	rnationale					
	Total	Net		Total Net	Residual	Total	
	Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigrants			-	-	-		
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimations
1 3	0 4	0.0	0.9	-0.9	0.1	4 3	1991-1992
12	0.2	-0 1	0.9	5.9	0 1	11 1	1992-1993
1 0	03	03	1.0	5.7	0 1	10 1	1993-1994
1 5	03	0 4	1.6	4 2	(1	8 2	1994 1995
0 9	0.3	0.7	1.4	6 1	-61	10 3	1995-1996
1 4	02	-0 4	0.8	1.8		49	1996-1997
0.9	0.2	-0 3	0.4	-2 6		0.3	1997-1998
0.9	03	1 0	1.7	3 1		5 2	1998-1999
1.0	03	-0 1	0.6	14		3 3	1999-2000
1.4	03	-0 0	10	1 5	-	3 2	2000-2001
							2001 Projections
	0.0		1.0	15		3 1	2001-2002
13	03		1.0	1.5		30	2002 2003
13	0.3		1.0	1.5		28	2003-2004
13	03	•		12		25	2004-2005
1.3	0.6		0.7	1.1		23	2005-2006
13	06		0.7	1.1			2006

Table 1.5 Components of Population Growth, Counts and Rates, Nova Scotia, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.5 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nouvelle-Écosse, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectifs

	Beginning of	Period				Interp	ovincial Migration	
	Au début de la	période				Migrati	on interprovinciale	
					Natural			
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net
-	Population	-	-	-	-	•	-	
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								
1991-1992	915,068	3,965	12,028	7,486	4,542	18,361	18,055	30
1992-1993	919,350	3,787	11,631	7,560	4,071	17,707	17,611	9
1993-1994	923,704	3,508	11,354	7,544	3,810	15,259	17,146	-1,88
1994-1995	926,322	3,273	10,806	7,851	2,955	15,299	18,040	-2,74
1995-1996	927,710	2,897	10,776	7,698	3,078	16,263	17,508	-1,24
1996-1997	931,235	3,051	10,158	7,979	2,179	15,878	17,526	-1,64
1997-1998	934,538	3,167	9,843	8,063	1,780	16,304	18,873	-2,56
1998-1999	936,083	3,488	9,523	8,143	1,380	15,529	15,328	20
1999-2000	939,726	4,558	9,417	8,277	1,140	16,272	16,542	-27
2000-2001	941,199	4,151	9,267	8,524	743	18,332	19,156	-82
2001	942,691	4,660						
Projections 4								
2001-2002			9,124	8,681	443	18,218	19,010	-79
2002-2003	943,186	4,660	8,976	8,837	139	18,066	18,842	-77
2003-2004	943,322	4,660	8,839	8,983	-144	17,946	18,697	-75
2004-2005	943,198	4,660	8,715	9,121	-406	17,816	18,553	-73
2005-2006	942,751	4,660	8.604	9.251	-647	17,718	18,432	-71
2006	942,041	4,660						

Date	nor 1	000 -	Tauv	nour 1	າກາ

					•	rovincial Migration on interprovincial	
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	In	Out	Net
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde
Estimations							
1991-1992	0.4	13.1	8.2	5.0	20.0	19.7	0.3
1992-1993	0.4	12.6	8.2	4.4	19.2	19.1	0.1
1993-1994	0.4	12.3	8.2	4.1	16.5	18.5	-2.0
1994-1995	0.4	11.7	8.5	3.2	16.5	19.5	-3.0
1995-1996	0.3	11.6	8.3	3.3	17.5	18.8	-1.3
1996-1997	0.3	10.9	8.6	2.3	17 0	18.8	-1.8
1997-1998	0.3	10.5	8.6	1.9	17.4	20.2	-2.7
1998-1999	0.4	10.2	8.7	1.5	16.6	16.3	0.2
1999-2000	0.5	10.0	8.8	1.2	17.3	17.6	-0.3
2000-2001	0.4	9.8	9.0	0.8	19.5	20.3	-0.9
2001	0.5						
Projections ⁴							
2001-2002		9.7	9.2	0.5	19.3	20.2	-0.8
2002-2003	0.5	9.5	9.4	0.1	19.2	20.0	-0.8
2003-2004	0.5	9.4	9.5	-0.2	19.0	19.8	-0.8
2004-2005	0.5	9.2	9.7	-0.4	18.9	19.7	-0.8
2005-2006	0.5	9.1	9.8	-0.7	18.8	19.6	-0.8
2006	0.5						

Table 1.5 Components of Population Growth, Counts and Rates, Nova Scotia, 1991-1992 to 2005-2006

Tableau 1.5 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nouvelle-Écosse, 1991-1992 à 2005-2006

Counts - Effectifs

		International	-					
		Migration inter						
		Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net	Total Net Migration	Residual Deviation ²	Total Growth	Period
ımmı	Immigrants - Émigrants totaux ³	-	Solde R.N.P.	Solde	Solde migratoire total	Écart résiduel ²	Accroissement total	Période
								Estimations
	1,923	604	-178	1,141	1,447	-1 707	4 282	1991-1992
	2,602	428	-279	1,895	1,991	-1 708	4 354	1992-1993
	3,075	438	-235	2.402	515	1 707	2 518	1993-1994
	3,713	456	-376	2,881	140	-1 707	1 388	1994-1995
	3,585	450	126	3,261	2,016	-1 568	3 526	1995-1996
	3,149	493	116	2.772	1,124		3 303	1996-1997
	2,624	611	321	2,334	-235		1 545	1997-1998
	1,626	634	1.070	2,062	2,263		3 643	1998-1999
	1,674	664	-407	603	333		1 473	1999-2000
	1,759	695	509	1,573	749		1,492	2000-2001
								Projections
	1,537	692		845	53		496	2001-2002
	1,537	764		773	-3		136	2002-2003
	1,537	766		771	20		124	2003-2004
	1,537	841		696	-41		447	2004-2005
	1.537	886		651	-63		710	2005-2006 2006

Rate	per 1	0.000	- Taux	DOUL	1 000

	International		per 1,000 - Taux pour	, 000			
	Migration inte						
	Total	Net		Total Net	Residual	Total	
	Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigrants			•	-	-		
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimations
2.1	07	-0 2	1 2	1.6	• 4	4.7	1991-1992
2.8	0.5	-0 3	2.1	2 2	1 2	4.7	1992-1993
3 3	0.5	-0 3	2.6	0.6	1 8	2 8	1993-1994
4 0	0.5	-0 4	3.1	0 2	1.8	1 5	1994-1995
3.9	0.5	0 1	3 5	2 2	-1 -	3 8	1995-1996
3.4	0.5	0 1	3.0	1 2		3 5	1996-1997
28	07	03	2.5	-03		1.7	1997-1998
1 7	0.7	1.1	2.2	2.4		3 9	1998-1999
18	0.7	-0 4	0.6	0.4		1 6	1999-2000
1.9	0.7	0.5	1.7	0.8		1 6	2000-2001
							2001
							Projections 6
16	0.7		0.9	0.1		0.5	2001-2002
1.6	0.8		0.8	-0.0		01	2002-2003
1.6	08		0.8	0.0		0 1	2003-2004
	09		0.7	-00		-0 5	2004-2005
16			0.7	-0.1		08	2005-2006
16	09		0.7				2006

Table 1.6 Components of Population Growth, Counts and Rates, New Brunswick, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.6 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nouveau-Brunswick, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectifs

	Beginning of	Period				Interp	rovincial Migration	
	Au début de la	période			_	Migrat	on interprovinciale	
					Natural			
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net
-	Population	-	-	-		-		-
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								
1991-1992	745,546	2,099	9,429	5,499	3,930	12,715	12,968	-253
1992-1993	748,463	2,091	9,333	5,802	3,531	11,671	13,073	-1,40
1993-1994	749,530	1,842	8,961	5,873	3,088	10,725	11,396	-67
1994-1995	750,942	1,826	8,729	5,899	2,830	10,853	11,666	-81
1995-1996	751,782	1,593	8,338	5,866	2,472	11,770	12,139	-36
1996-1997	752,995	1,587	8,072	6,081	1,991	11,230	12,493	-1,26
1997-1998	754,237	1,616	7,952	6,132	1,820	10,904	14,096	-3,19
1998-1999	753,345	1,625	7,825	6,367	1,458	10,470	11,714	-1,24
1999-2000	754,406	1,961	7,742	6,467	1,275	11,286	12,469	-1,18
2000-2001	755,278	2,418	7,650	6,669	981	13,716	13,797	-8
2001	757,077	2,749						
Projections 4								
2001-2002			7,583	6,789	794	13,639	13,714	-7:
2002-2003	758,249	2,749	7,513	6,903	610	13,557	13,620	-6
2003-2004	759,199	2,749	7,442	7,013	429	13,459	13,530	-7
2004-2005	759,963	2,749	7,375	7,116	259	13,371	13,442	-7
2005-2006	760,459	2,749	7,304	7,220	84	13,272	13,337	-6
2006	760,756	2,749						

						rovincial Migration ion interprovinciale	
Period -	N.P.R. % of Population	Births	Deaths -	Natural Increase Increase	in -	Out -	Net -
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde
Estimations							
1991-1992	0.3	12.6	7.4	5.3	17.0	17.4	-0.3
1992-1993	0.3	12.5	7.7	4.7	15.6	17.5	-1.9
1993-1994	0.2	11.9	7.8	4.1	14.3	15.2	-0.9
1994-1995	0.2	11.6	7.9	3.8	14.4	15.5	-1.1
1995-1996	0.2	11.1	7.8	3.3	15.6	16.1	-0.5
1996-1997	0.2	10.7	8.1	2.6	14.9	16.6	-1.7
1997-1998	0.2	10.5	8:1	2.4	14.5	18.7	-4.2
1998-1999	0.2	10.4	8.4	1.9	13.9	15.5	-1.7
1999-2000	0.3	10.3	8.6	1.7	15.0	16.5	-1.6
2000-2001	0.3	10.1	8.8	1.3	18.1	18.2	-0.1
2001	0.4						
Projections 4							
2001-2002		10.0	9.0	1.0	18.0	18.1	-0.1
2002-2003	0.4	9.9	9.1	0.8	17.9	18.0	-0.1
2003-2004	0.4	9.8	9.2	0.6	17.7	17.8	-0.1
2004-2005	0.4	9.7	9.4	0.3	17.6	17.7	-0.1
2005-2006	0.4	9.6	9.5	0.1	17.4	17.5	-0.1
2006	0.4						

Table 1.6 Components of Population Growth, Counts and Rates, New Brunswick, 1991-1992 to 2005-2006

Tableau 1.6 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nouveau-Brunswick, 1991-1992 à 2005-2006

				Counts - Effectifs	Migration	International Migration inter	
Period Période	Total Growth Accroissement total	Residual Deviation ² Écart résiduel ²	Total Net Migration - Solde migratoire total	Net - Solde	Net N.P.R. Solde R.N.P.	Total Emigrants ³ - Émigrants totaux ³	Immigrants
Estimations				200	-8	470	800
1991-1992	2 91 7	-1 082	69	322		472	742
1992-1993	1 067	1 083	-1.381	21	-249		586
1993-1994	1 412	1 082	-594	77	-16	493	
1994-1995	840	-1 082	-908	-95	-233	529	667
1995-1996	1 213	305	-267	102	-26	511	639
1996-1997	1 242		-749	514	29	192	677
1997-1998	892		-2,712	480	9	251	722
1998-1999	1 061		-397	847	336	268	779
1999-2000	872		-403	780	457	289	612
2000-2001 2001 Projections	1 799		818	899	331	314	882
2001-2002	1.173		379	454		313	767
2002-2003	951		341	404		363	767
2003-2004	764		335	406		361	767
2004-2005	496		237	308		459	767
2005-2006 2006	296		212	277		490	767

Rate	ner	1 000	- Taux	pour 1	000

						International	
					rnationale	Migration inte	
	Total	Residual	Total Net		Net	Total	
Period	Growth	Deviation ²	Migration	Net	N.P.R.	Emigrants ³	
			-		-	-	Immigrants
Période	Accroissement	Écart	Solde	Solde	Solde	Émigrants	
	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³	
Estimation							
1991-1992	3.9	1.4	0 1	0.4	-0.0	0.6	1.1
1992-1993	1 4	-14	-1.8	0.0	-0.3	0.6	1.0
1993-1994	1 9	1 4	-0.8	0.1	-0.0	0.7	0.8
1994-1995	1.1	1.4	-1.2	-0.1	-0.3	0.7	0.9
1995-1996	1 6	* 5	-0 4	0.1	-0.0	0.7	0.8
1996-1997	1 6		-10	0.7	0.0	0.3	0.9
1997-1998	-1 2	1	-3 6	0.6	0.0	0.3	1.0
1998-1999	1 4		-0.5	1.1	0.4	0.4	1.0
1999-2000	1 2		-0 5	1.0	0.6	0.4	0.8
2000-2001	2 4		1 1	1.2	0.4	0.4	1.2
2001 Projections						0.1	1.6
2001-2002	1 5		0.5	0.6	_	0.4	1.0
2002-2003	13		0.4	0.5	_	0.5	1.0
2003-2004	10		0.4	0.5	-	0.5	1.0
2004-2005	07		0.3	0.4		0.6	
2005-2006 2006	0.4		03	0.4		0.6	1.0 1.0

Table 1.7 Components of Population Growth, Counts and Rates, Quebec, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.7 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Québec, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

Counts - Effectifs

	Beginning of	Period				Interp	rovincial Migration	
	Au début de la	période				Migrat	ion interprovinciale	
					Natural			
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net
-	Population	-	•		-			
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								
1991-1992	7,064,735	78,150	97,704	49,191	48,513	25,116	37,668	-12,552
1992-1993	7,112,810	61,161	93,750	50,648	43,102	25,550	33,970	-8,420
1993-1994	7,165,199	52,338	91,303	51,581	39,722	23,777	32,535	-8,75
1994-1995	7,207,302	49,512	89,092	52,204	36,888	23,056	32,003	-8,94
1995-1996	7,241,429	51,367	86,089	52,094	33,995	22,556	35,182	-12,62
1996-1997	7,274,019	53,868	82,914	54,205	28,709	20,437	37,873	-17,43
1997-1998	7,302,553	52,683	77,395	54,365	23,030	20,513	37,471	-16,95
1998-1999	7,323,600	50,976	74,301	54,654	19,647	19,506	32,571	-13,06
1999-2000	7,349,685	53,605	73,833	53,178	20,655	20,989	33,135	-12,14
2000-2001	7,377,654	54,337	71,463	53,419	18,044	24.834	36,616	-11,78
2001	7,410,504	56,425						
Projections 4								
2001-2002		- 1	69,446	55,132	14,314	25.086	36,526	-11,44
2002-2003	7,432,597	56,425	67,495	56,820	10,675	25,278	36,375	-11,09
2003-2004	7,450,689	56,425	65,719	58,496	7,223	25,438	36,212	-10,77
2004-2005	7,464.898	56,425	64.069	60,166	3,903	25,572	36.031	-10,45
2005-2006	7,475,217	56,425	62,490	61,823	667	25,692	35,839	-10,14
2006	7,481,637	56,425						

						rovincial Migration ion interprovinciale	
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	ln .	Out	Net
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde
Estimations							
1991-1992	1.1	13.8	6.9	6.8	3.5	5.3	-1.8
1992-1993	0.9	13.1	7.1	6.0	3.6	4.8	-1.2
1993-1994	0.7	12.7	7.2	5.5	3.3	4.5	-1.2
1994-1995	0.7	12.3	7.2	5.1	3.2	4.4	-1.3
1995-1996	0.7	11.9	7.2	4.7	3.1	4.8	-1.7
1996-1997	0.7	11.4	7.4	3.9	28	5.2	-2.4
1997-1998	0.7	10.6	7.4	3.1	2.8	5.1	-2.3
1998-1999	0.7	10.1	7.4	2.7	2.7	4.4	-1.8
1999-2000	0.7	10.0	7.2	2.8	2.9	4.5	-1.0
2000-2001	0.7	9.7	7.2	2.4	3.4	5.0	-1.6
2001	0.8						
Projections 4							
2001-2002		9.4	7.4	1.9	3.4	4.9	-1.5
2002-2003	0.8	9.1	7.6	1.4	3.4	4.9	-1.5
2003-2004	0.8	8.8	7.8	1.0	3.4	4.9	-1.4
2004-2005	0.8	8.6	8.1	0.5	3.4	4.8	-1.4
2005-2006	0.8	8.4	8.3	0.1	3.4	4.8	-1.
2006	0.8						

Table 1.7 Components of Population Growth, Counts and Rates, Quebec, 1991-1992 to 2005-2006 Tableau 1.7 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Quebec, 1991-1992 à 2005-2006

			Counts - Effectifs				
	International	0					
	Migration inter					1	
	Total	Net		Total Net	Residual	Total	
	Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigrants	*	•					
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimation
51,057	3,073	-16,989	30,995	18,443	-18,881	48,075	1991-1992
48,261	2,850	-8,823	36,588	28,168	-18,881	52,389	1992-1993
35,851	3,006	-2,826	30,019	21,261	-18,880	42.103	1993-1994
26,466	3,254	1,855	25,067	16,120	-18,881	34,127	1994-1995
29,101	3,238	2,665	28,528	15,902	-17,307	32,590	1995-1996
27,811	9,365	-1,185	17,261	-175	1	28,534	1996-1997
27,155	10,473	-1.707	14,975	-1,983		21,047	1997-1998
27,798	10,924	2.629	19,503	6,438		26,085	1998 1999
30,252	11,524	732	19,460	7,314		27,969	1999 2000
36,664	12,164	2,088	26,588	14,806		32.850	2000-2001
							2001
							Projections
31,994	12,774		19,220	7,780	1	22,094	2001-2002
31,994	13.480		18,514	7,417]	18,092	2002-2003
31,994	14,235		17,759	6,985		14,208	2003-2004
31 994	15.119		16,875	6,416		10,319	2004-2005
31,994	16,093		15,901	5,754		6,421	2005-2006
							2006

Rate	ner	1 0000	- Taux	DOUL !	1 000

	International Migration inte						
	Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net	Total Net Migration	Residual Deviation ²	Total Growth	Period
nmigrants	Émigrants totaux ³			Solde migratoire total	Écart résiduel ²	Accroissement total	Période
	totaux	Date.					Estimations
7 2	0.4	-2 4	4.4	26		6.8	1991-1992
68	0 4	-12	5.1	3 9	2.1	7.3	1992-1993
5.0	0.4	-0 4	4.2	30	100	5.9	1993-1994
3 7	0.5	0.3	3.5	2 2	930	4.7	1994-1995
40	0 4	0.4	3 9	2 2	2.4	4.5	1995-199F
	13	-02	24	-00		3 9	1996-1997
38	1.4	-02	2.0	-03		29	1997-1998
	15	0.4	27	0 9		3 6	1998-1999
3.8	16	0.1	26	10		3 8	1999-2000
4 1 5.0	16	03	3 6	20		4.4	2000-2001 2001 Projections
			0.0	10		30	2001-2002
4 3	17		26	10		24	2002-2003
43	18	•	2.5	09	-	19	2003-2004
43	19		24	09		1.4	2004 2005
4 3	20		23	08		09	2005-2006
43	22		21	0.8			.'000

Table 1.8 Components of Population Growth, Counts and Rates, Ontario, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.8 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Ontario, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counte - Effectife

	Beginning of Au début de la						rovincial Migration ion interprovinciale	
Period	710 000 000	N.P.R.	Births	Deaths	Natural Increase	În	Out	Net
renod	Population					-		-
Période	горизатоп	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde
Estimations								
1991-1992	10,427,621	229,697	152,065	73,611	78,454	70,813	81,858	-11,045
1992-1993	10,570,475	207,990	148,739	74,638	74,101	66,385	80,574	-14,189
1993-1994	10,690,447	153,554	147,147	77,302	69,845	64,625	74,045	-9,420
1994-1995	10,827,501	141,557	147,234	78,151	69,083	66,902	69,743	-2,84
1995-1996	10,964,925	124,688	143,090	77,726	65,364	69,059	71,881	-2,82
1996-1997	11,100,876	113,848	136,335	80,423	55,912	69,978	68,001	1,977
1997-1998	11,249,490	109,988	133,240	80,146	53,094	75,216	65,985	9,23
1998-1999	11,387,312	106,778	132,096	81,356	50,740	72,821	56,115	16,700
1999-2000	11,522,677	111,815	131,422	83,685	47,737	78,903	56,534	22,36
2000-2001	11,685,304	118,030	130,672	87,565	43,107	85,761	67,884	17,877
2001	11,874,436	128,466						
Projections 4								
2001-2002		i	130,519	90,018	40,501	86,083	68,706	17,37
2002-2003	12,028,898	128,466	129,840	92,503	37,337	86,125	69,294	16,83
2003-2004	12,177,522	128,466	129,258	94,994	34,264	86,198	69,877	16,32
2004-2005	12,320,247	128,466	128,773	97,397	31,376	86,316	70,439	15,877
2005-2006	12,457,063	128,466	128,368	99,739	28,629	86,366	70,992	15,37
2006	12,587,820	128,466						

					·	rovincial Migration ion interprovinciale	
				Natural Increase			
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net
-	-		-	-	-		-
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
Estimations				naturel			
1991-1992							
	2.2	14.5	7.0	7.5	6.7	7.8	-1.1
1992-1993	2.0	14.0	7.0	7.0	6.2	7.6	-1.3
1993-1994	1 4	13.7	7.2	6.5	6.0	6.9	-0.9
1994-1995	13	13.5	7.2	6.3	6.1	6.4	-0.3
1995-1996	1.1	13.0	7.0	5.9	6.3	6.5	-0.3
1996-1997	1.0	12.2	7.2	5.0	6.3	6.1	0.2
1997-1998	1.0	11.8	7.1	4.7	6.6	5.8	0.8
1998-1999	0.9	11.5	7.1	4.4	6.4	4.9	1.5
1999-2000	1.0	11.3	7.2	4.1	6.8	4.9	1.9
2000-2001	1.0	11.1	7.4	3.7	7.3	5.8	1.5
2001	1.1				7.0	3.0	1.0
Projections 4							
2001-2002		10.9	7.5	3.4	7.2		
2002-2003	1.1	10.7	7.6	3.1		5.7	1.5
2003-2004	1.1	10.6	7.8		7.1	5.7	1.4
2004-2005	1.0	10.4		2.8	7.0	5.7	1.3
2005-2006	1.0		7.9	2.5	7.0	5.7	1.3
2006	1.0	10.3	8.0	2.3	6.9	5.7	1.2

Table 1.8 Components of Population Growth, Counts and Rates, Ontario, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.8 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Ontario, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

	International		Counts - Effectifs				
	Migration inte	rnationale					
Em Immigrants Én	Total Emigrants ³ - Émigrants	Net N.P.R. - Solde	Net - Solde	Total Net Migration - Solde	Residual Deviation ² - Écart	Total Growth - Accroissement	Period - Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
128,282	9,704	-21,707	96,871	05.000			Estimations
144.962	9,038	-54.436		85,826	-21,426	142,854	1991-1992
119,624	9,036		81,488	67,299	-21,428	119,972	1992-1993
		-11,997	98,055	88,635	-21,426	137,054	1993-1994
119,750	10,270	-16,869	92,611	89,770	-21,429	137,424	1994-1995
115,416	10,211	-12,150	93,055	90,233	-19,646	135,951	1995-1996
119,572	24,987	-3,860	90,725	92,702		148,614	1996-1997
106,485	27,778	-3,210	75,497	84,728		137,822	1997-1998
91,789	28,907	5,037	67,919	84,625		135,365	1998-1999
116,774	30,468	6,215	92,521	114,890		162,627	1999-2000
149,868	32,156	10,436	128,148	146,025		189,132	2000-2001
							2001
							Projections
130,768	34,183		96,585	113,962		154,463	2001-2002
130,768	36,311		94,457	111,288		148,625	2002-2003
130,768	38,628		92,140	108,461		142,725	2003-2004
130,768	41,205		89,563	105,440		136,816	2004-2005
130,768	44,014	-	86,754	102,128		130,757	2005-2006
							2006

Rate ne	r 1 000	- Taux	nour!	000

	International	Migration					
	Migration inte	rnationale					
	Total	Net		Total Net	Residual	Total	
	Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigrants			*	-	-	-	-
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimation
12.2	0.9	-2 1	9.2	8.2	-20	13 6	1991-1992
13 6	0.9	-5 1	7.7	6.3	-20	11.3	1992-1993
11.1	0 9	-1 1	9.1	8.2	-20	12.7	1993-1994
11 0	0 9	-1 5	8.5	8.2	-20	12.6	1994-1995
10 5	0 9	-1.1	8.4	8.2	-18	123	1995-1996
10 7	22	-0 3	8.1	8.3		13.3	1996-1997
9.4	2.5	-03	6.7	7.5		12 2	1997-1998
8.0	2 5	0.4	5.9	7.4		11.8	1998-1999
10 1	26	0.5	8.0	9.9		14.0	1999-2000
12 7	2.7	09	10.9	12.4		16.1	2000-2001
							2001
							Projections
10.9	2.9		8.1	9.5		12.9	2001-2002
10.8	30		7.8	9.2		123	2002-2003
10.7	3.2		7.5	8.9		11.7	2003-2004
10 6	3.3		7.2	8.5		11.0	2004-2005
10.4	35		6.9	8.2		10.4	2005-2006
70.7							2006

Table 1.9 Components of Population Growth, Counts and Rates, Manitoba, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.9 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Manitoba, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectifs

				Cour	ts - Effectifs			
	Beginning of I	Period					rovincial Migration	
	Au début de la	période			_	Migrati	on interprovinciale	
					Natural			
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net
	Population	-		-	-	•	-	-
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								
1991-1992	1,109,594	6,194	17,018	8,999	8,019	15,955	23,596	-7,64
1992-1993	1,113,102	5,585	16,522	9.247	7,275	15,848	21,392	-5,54
1993-1994	1,118,356	5,118	16,618	9,184	7,434	15,253	19,867	-4,61
1994-1995	1,123,852	4,724	16,452	9,480	6,972	15,890	19,110	-3,22
1995-1996	1,129,771	4,640	15,738	9,506	6,232	15,075	18,641	-3,56
1996-1997	1,134,346	4,426	15,009	9.626	5,383	13,883	19,756	-5,87
1997-1998	1,136,584	4,376	14,414	9,573	4,841	14,906	20 182	-5,27
1998-1999	1,137,902	4.543	14,382	9,894	4,488	13,985	16,098	-2,11
1999-2000	1,142,439	4,998	14,281	10,038	4,243	14,075	17,531	-3,45
2000-2001	1,145,966	5,237	14,170	10,304	3,866	17,562	20,656	-3,09
2001	1,150,034	5,519						
Projections 4								
2001-2002			14.094	10,446	3,648	17.628	20,638	-3,01
2002-2003	1,152,993	5,519	14.021	10,582	3,439	17,692	20,611	-2,91
2003-2004	1,155,716	5,519	13,971	10,716	3,255	17,756	20,581	-2,82
2004-2005	1,158,243	5,519	13,941	10,833	3,108	17,834	20,579	-2,74
2005-2006	1,160,544	5,519	13,928	10.952	2,976	17,928	20.584	-2,6
2006	1,162,658	5,519						

Rate	per 1	000 -	Ташх	pour 1	000

						rovincial Migration	
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	In	Out	Net
-	-	-	-		-	-	-
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
				naturel			
Estimations							
1991-1992	0.6	15.3	8.1	7.2	14.4	21.2	-6
1992-1993	0.5	14.8	8.3	6.5	14 2	19.2	-5
1993-1994	0.5	14.8	8.2	6.6	13.6	17 7	-4
1994-1995	0.4	14.6	8.4	6.2	14.1	17.0	-2
1995-1996	0.4	13.9	8.4	5.5	13.3	16.5	-3
1996-1997	0.4	13.2	8.5	4.7	12.2	17.4	-5
1997-1998	0.4	12.7	8.4	4.3	13.1	17.7	-4
1998-1999	0.4	12.6	8.7	3.9	12.3	14.1	-1
1999-2000	0.4	125	8.8	3.7	12.3	15.3	-3
2000-2001	0.5	12.3	9.0	3.4	15.3	18.0	-2
2001	0.5						
Projections 4							
2001-2002		12.2	9.1	3.2	15.3	17.9	-2
2002-2003	0.5	12.1	9.2	3.0	15.3	17.9	
2003-2004	0.5	12.1	9.3	2.8	15.3	17.8	-2
2004-2005	0.5	12.0	9.3	2.7	15.4	17.7	-2
2005-2006	0.5	12.0	9.4	2.6	15.4		
2006	0.5	72.0	5.4	2.0	15.4	17.7	-4

Table 1.9 Components of Population Growth, Counts and Rates, Manitoba, 1991-1992 to 2005-2006.

Tableau 1.9 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Manitoba, 1991-1992 à 2005-2006.

Counts - Effectifs

	International	9					
	Migration inte	rnationale					
	Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net	Total Net Migration	Residual Deviation ²	Total Growth	Period
Immigrants		-			-		
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimations
4,781	781	-609	3,391	-4,250	-261	3,508	1991-1992
5,405	1,153	-467	3,785	-1,759	-262	5.254	1992-1993
4,527	1,196	-394	2,937	-1,677	-261	5,496	1993-1994
3,790	1,278	-84	2,428	-792	-261	5,919	1994-1995
3,619	1,245	-225	2,149	-1,417	-240	4.575	1995-1996
4,066	1,288	-50	2,728	-3,145		2,238	1996-1997
3,117	1,531	167	1,753	-3,523		1,318	1997-1998
3,307	1,600	455	2,162	49		4,537	1998-1999
4,192	1,691	239	2,740	-716		3,527	1999-2000
4,805	1,791	282	3,296	202		4,068	2000-2001
					1		2001
							Projections
4,193	1,872	-	2,321	-689		2,959	2001-2002
4,193	1,990		2,203	-716		2,723	2002-2003
4.193	2,096		2,097	-728		2.527	2003-2004
4,193	2,255		1,938	-807		2,301	2004-2005
4,193	2,399		1,794	-862		2,114	2005-2006
							2006

Rate	nor 1	nnn	Tauv	DOLLE	1 000

	International Migration inte	-					
Immigrants	Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net -	Total Net Migration	Residual Deviation ²	Total Growth	Period .
	Émigrants totaux ³	Solde R.N.P.	Solde	Solde migratoire total	Écart résiduel ²	Accroissement total	Période
							Estimations
43	0 7	-0 5	3.1	-3.8	-02	3.2	1991-1992
48	10	-0 4	3.4	-1.6	-02	4.7	1992-1993
4 0	1.1	-0 4	2.6	-1.5	-02	4 9	1993-1994
3 4	1.1	-0 1	2.2	-0.7	-02	5.3	1994-1995
3.2	1.1	-02	1.9	-1.3	-02	4.0	1995-1996
3 6	1.1	-0 0	2.4	-2.8		2.0	1996-1997
27	13	0 1	1.5	-3.1		1.2	1997-1998
2.9	1.4	0.4	1.9	0.0		4.0	1998-1999
3 7	1.5	02	2.4	-0.6		3.1	1999-2000
4.2	1.6	02	2.9	0.2		3.5	2000-2001
							2001 Projections
3.6	1.6		2.0	-0.6	-	2.6	2001-2002
3.6	1.7		1.9	-0.6	-	2.4	2002-2003
36	18		1.8	-0.6	-	2.2	2003-2004
3.6	19		1.7	-0.7	-	2.0	2004-2005
3.6	2.1		1.5	-0.7		1.8	2005-2006

Table 1.10 Components of Population Growth, Counts and Rates, Saskatchewan, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.10 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Saskatchewan, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectifs

	Beginning of						rovincial Migration on interprovinciale	
Period	Au debut de la	N.P.R.	Births	Deaths	Natural Increase	In	Out	Net
- Période	Population	R.N.P.	- Naissances	- Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde
Estimations								
1991-1992	1,002,668	4,169	15,177	8,061	7,116	17,796	26,277	-8,48
1992-1993	1,003,987	3,811	14,631	8,013	6,618	17,258	23,606	-6,34
1993-1994	1,006,949	3,459	14,068	8,273	5,795	16,828	22,259	-5,43
1994-1995	1,009,685	3,085	13,795	8,344	5,451	16,814	20,466	-3,65
1995-1996	1,014,172	3,162	13,392	8,466	4,926	17,411	19,572	-2,16
1996-1997	1,019,459	3 548	13,114	8,886	4,228	16,771	19,565	-2,79
1997-1998	1,022,020	3,670	12,711	8,859	3,852	18,697	20,637	-1,94
1998-1999	1,024,872	3,916	12,752	8.972	3,780	15,200	19,533	-4,33
1999-2000	1,025,495	4,307	12,657	9,083	3,574	14,556	22,503	-7,94
2000-2001	1,021,992	4,543	12.541	9,266	3,275	18,497	28,950	-10,45
2001	1,015,783	4,770						
Projections 4								
2001-2002			12,380	9,369	3,011	18,477	28.624	-10,14
2002-2003	1,009,113	4,770	12,222	9,450	2,772	18,441	28,287	-9,84
2003-2004	1,002,389	4,770	12,077	9.539	2,538	18,423	27,980	-9,55
2004-2005	995,663	4,770	11,940	9,597	2,343	18,406	27,692	-9,28
2005-2006	988,887	4,770	11,813	9,651	2,162	18,387	27,397	-9,01
2006	982,111	4,770						

					Interprovincial Migration Migration interprovinciale			
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	ln	Out	Net	
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde	
Estimations								
1991-1992	0.4	15.1	8.0	7.1	17.7	26.2	-8.	
1992-1993	0.4	14.6	8.0	6.6	17.2	23.5	-6.	
1993-1994	0.3	14.0	8.2	5.7	16.7	22.1	-5.	
1994-1995	0.3	13.6	8.2	5.4	16.6	20.2	-3.	
1995-1996	0.3	13.2	8.3	4.8	17.1	19.2	-2.	
1996-1997	0.3	12.8	8.7	4.1	16.4	19.2	-2.	
1997-1998	0.4	12.4	87.	3.8	18.3	20.2	-1.	
1998-1999	0.4	12.4	8.8	3.7	14.8	19.1	-4.	
1999-2000	0.4	12.4	8.9	3.5	14.2	22.0	-7.	
2000-2001	0.4	12.3	9.1	3.2	18.2	28.4	-10.	
2001	0.5							
Projections 4								
2001-2002		12.2	9.3	3.0	18.2	28.3	-10.	
2002-2003	0.5	12.2	9.4	2.8	18.3	28.1	-9.	
2003-2004	0.5	12.1	9.5	2.5	18.4	28.0	-9	
2004-2005	0.5	12.0	9.7	2.4	18.5	27.9	-9.	
2005-2006	0.5	12.0	9.8	2.2	18.7	27.8	-9	
2006	0.5				70.7	27.0	-0.	

Table 1.10 Components of Population Growth, Counts and Rates, Saskatchewan, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.10 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Saskatchewan, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

		International Migration inte	_					
lmmi	grants	Total Emigrants ³ - Émigrants totaux ³	Net N.P.R. - Solde R.N.P.	Net - Solde	Total Net Migration - Solde migratoire total	Residual Deviation ² . Écart résiduel ²	Total Growth - Accroissement total	Period - Période
								Estimations
	2,518	445	-358	1,715	-6,766	969	1,319	1991-1992
	2,561	486	-352	1,723	-4,625	969	2,962	1992-1993
	2,281	504	-374	1,403	-4.028	969	2,736	1993-1994
	2,182	541	77	1,718	-1,934	970	4.487	1994-1995
	1,810	520	344	1,634	-527	888	5,287	1995-1996
	1,779	774	122	1,127	-1,667		2,561	1996-1997
	1,614	920	246	940	-1,000		2,852	1997-1998
	1,756	971	391	1,176	-3,157		623	1998-1999
	1,665	1,031	236	870	-7,077		-3,503	1999-2000
	1,845	1,103	227	969	-9,484		-6,209	2000-2001 2001 Projections
	1.611	1,145		466	-9,681		-6.670	2001-2002
	1,611	1,261	-	350	-9,496		-6.724	2002-2003
	1,611	1,318		293	-9,264		-6,726	2003-2004
	1,611	1,445		166	-9,120		-6,777	2004-2005
	1,611	1.540		71	-8,939		-6.777	2005-2006 2006

Rate	ner	1	000	T	alix	nour	1	000

					4.	International I			
					nationale	Migration into			
	Total	Residual	Total Net		Net	Total			
Period	Growth	Deviation ²	Migration	Net	N.P.R.	Emigrants ³			
				-			Immigrants		
Période	Accroissement	Écart	Solde	Solde	Solde	Émigrants			
	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³			
Estimation									
1991-1992	1.3	10	-6.7	1.7	-0 4	0.4	2.5		
1992-1993	2.9	1 0	-4.6	1.7	-0 4	0.5	2.5		
1993-1994	2.7	10	-4.0	1.4	-0.4	0.5	2.3		
1994-1995	4.4	10	-1.9	1.7	0 1	0.5	2 2		
1995-1996	5.2	09	-0.5	1.6	0.3	0.5	18		
1996-1997	2.5		-1.6	1.1	0 1	0.8	1.7		
1997-1998	2.8		-1.0	0.9	02	0.9	1.6		
1998-1999	0 6		-3.1	1.1	0 4	0.9	1.7		
1999-2000	-3.4		-6.9	0.8	02	1.0	16		
2000-2001	-6.1		-9.3	1.0	02	1.1	18		
2001									
Projections									
2001-2002	-6.6		-9.6	0.5		1.1	1.6		
2002-2003	-6.7		-9.4	0.3		1.3	1.6		
2003-2004	-6.7		-9.3	0.3		13	1.6		
2004-2005	-6.8		-9.2	0.2		1.5	1.6		
2005-2006	-6.9		-9.1	0.1		1.6	16		
2006							, ,		

Table 1.11 Components of Population Growth, Counts and Rates, Alberta, 1991-1992 to 2005-2006 ¹
Tableau 1.11 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Alberta, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

				Coun	ts - Effectifs			
	Beginning of	Period					ovincial Migration	
	Au début de la					Migratio	on interprovinciale	
					Natural			
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net
	Population	-	-		-	-	•	
Période	·	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								0.000
1991-1992	2,592,551	23,138	42,737	14,501	28,236	59,647	56,664	2,983
1992-1993	2,634,361	21,069	40,992	14,938	26,054	54,069	55,250	-1,181
1993-1994	2,670,726	17,418	40,093	15,757	24,336	51,763	53,393	-1,630
1994-1995	2,704,904	14,693	39,064	15,691	23,373	51,247	51,803	-556
1995-1996	2,739,853	14,372	38,451	15,886	22,565	57,037	49,381	7,656
1996-1997	2,780,639	15,151	37,250	16,635	20,615	70,333	44,051	26,282
1997-1998	2,837,191	16,522	37,369	16,815	20,554	86,307	43,218	43,089
1998-1999	2,906,820	17,488	37,951	16,737	21,214	70,932	45,741	25,191
1999-2000	2,959,504	19,483	37,474	16,826	20,648	70,721	48,047	22,674
2000-2001	3,009,249	20,427	35,938	17,508	18,430	79,371	53,623	25,748
2001	3,064,249	22,963						
Projections 4								
2001-2002		1	34,672	18,147	16,525	79,419	54,427	24,992
2002-2003	3,111,447	22,963	33,389	18,800	14,589	79,356	55,101	24,255
2003-2004	3,155,379	22,963	32,192	19,443	12,749	79,244	55,703	23,541
2004-2005	3,196,105	22,963	31,057	20,088	10,969	79,099	56,258	22,841
2005-2006	3,233,639	22,963	29,967	20,722	9,245	78,908	56,730	22,178
2006	3,267,999	22,963						

						rovincial Migration ion interprovinciale	
Period - Période	N.P.R. % of Population - R.N.P. % de la population	Births - Naissances	Deaths - Décès	Natural Increase Increase - Accroissement	In - Entrants	Out - Sortants	Net - Solde
				naturel			
Estimations							
1991-1992	0.9	16.4	5.5	10.8	22.8	21.7	1.1
1992-1993	0.8	15.5	5.6	9.8	20.4	20.8	-0.4
1993-1994	0.7	14.9	5.9	9.1	19.3	19.9	-0.€
1994-1995	0.5	14.3	5.8	8.6	18.8	19.0	-0.2
1995-1996	0.5	13.9	5.8	8.2	20.7	17.9	2.8
1996-1997	0.5	13.3	5.9	7.3	25.0	15.7	9.4
1997-1998	0.6	13.0	5.9 .	7.2	30.1	15.0	15.0
1998-1999	0.6	12.9	5.7	7.2	24.2	15.6	8.0
1999-2000	0.7	12.6	5.6	6.9	23.7	16.1	7.0
2000-2001	0.7	11.8	5.8	6.1	26.1	17.7	8.5
2001	0.7						
Projections 4							
2001-2002		11.2	5.9	5.4	25.7	17.6	8.
2002-2003	0.7	10.7	6.0	4.7	25.3	17.6	7.
2003-2004	0.7	10.1	6.1	4.0	25.0	17.5	7.
2004-2005	0.7	9.7	6.2	3.4	24.6	17.5	7.
2005-2006	0.7	9.2	6.4	2.8	24.3	17.5	6.4
2006	0.7						

Table 1.11 Components of Population Growth, Counts and Rates, Alberta, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.11 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Alberta, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

			Counts - Effectifs				
	International Migration inte	9			Residual Deviation ²		
Immigrants	Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net	Total Net Migration		Total Growth Accroissement	Period
	Émigrants totaux ³	Solde R.N.P.	Solde	Solde migratoire total	Écart résiduel ²		Période
				mgratation total	10010001	total	Estimations
16,907	4,125	-2,069	10,713	13,696	-122	41,810	1991-1992
18,920	3,656	-3,651	11,613	10,432	-121	36,365	1992-1993
18,159	3,840	-2,725	11,594	9,964	-122	34,178	1993-1994
16,681	4.106	-321	12,254	11,698	-122	34,949	1994-1995
14,150	4.079	605	10,676	18,332	-111	40,786	1995-1996
13,847	5,563	1,371	9,655	35,937		56,552	1996-1997
11,689	6,669	966	5,986	49,075		69,629	1997-1998
11,243	6,959	1,995	6,279	31,470		52,684	1998-1999
12,858	7.379	944	6,423	29,097		49,745	1999-2000
16,119	7,833	2,536	10,822	36,570		55,000	2000-2001
							2001
							Projections
14,066	8,386		5,680	30,672		47,197	2001-2002
14,066	8,978		5,088	29,343		43,932	2002-2003
14,066	9,630		4,436	27,977		40,726	2003-2004
14.066	10,342		3,724	26,565		37,534	2004-2005
14,066	11,130		2,936	25,114		34,359	2005-2006
							2006

Rate	per	1,000	- Taux	pour 1	000

					Migration	International M	
					nationale	Migration inter	
	Total	Residual	Total Net		Net	Total	
Period	Growth	Deviation ²	Migration	Net	N.P.R.	Emigrants ³	
-	-		-	-			Immigrants
Période	Accroissement	Écart	Solde	Solde	Solde	Émigrants	
	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³	
Estimation							
1991-1992	16 0	-00	5.2	4.1	-0 8	1 6	6 5
1992-1993	13 7	.00	3.9	4.4	-1 4	1 4	7.1
1993-1994	12 7	-00	3.7	4.3	-1 0	1 4	68
1994-1995	12 8	0.0	4.3	4.5	-0 1	1.5	6.1
1995-1996	14.8	-00	6.6	3.9	02	15	5.1
1996-1997	20 1		12.8	3.4	05	20	4 9
1997-1998	24 2		17.1	2.1	03	2.3	4 1
1998-1999	18.0		10.7	2.1	0 7	2 4	38
1999-2000	16 7		9.7	2.2	03	25	43
2000-2001	18 1		12.0	3.6	0.8	26	5 3
2001							
Projections							
2001-2002	15.3	-	9.9	1.8		27	46
2002-2003	140		9.4	1.6		29	45
2003-2004	128		8.8	1.4		30	4.4
2004-2005	117		8.3	1.2		32	4.4
2005-2006	106		7.7	0.9		34	43
2006						3 4	43

Table 1.12 Components of Population Growth, Counts and Rates, British Columbia, 1991-1992 to 2005-2006 ¹
Tableau 1.12 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Colombie-Britannique, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

Counts - Effectifs Interprovincial Migration Beginning of Period Migration interprovinciale Au début de la période Natural Out Net ln Increase Births Deaths N.P.R. Period Population Accroissement **Entrants** Sortants Solde R.N.P. Naissances Décès Période naturel **Estimations** 77,695 38.004 21,774 39,691 24.281 3,373,399 44,123 46.055 1991-1992 38,664 40,099 20,330 78,763 45,959 25.629 3.470.307 42,785 1992-1993 37,871 76.549 38,678 25,476 20.946 46,422 3,571,525 38.645 1993-1994 29,291 41.492 47,000 26,292 20,708 70,783 3,681,750 36,701 1994-1995 22.025 26,970 19,883 66,959 44,934 3,784,008 46.853 39,256 1995-1996 49,552 9,880 17,715 59,432 27.599 44,668 45,314 3,882,043 1996-1997 51.524 61,553 -10,029 15,709 47,526 43,587 27,878 3 959 698 1997-1998 57,784 -14,484 14,845 43,300 42,589 27,744 46.194 1998-1999 3.997.087 -14,610 13,882 43,465 58,075 27,643 4,028,072 50,203 41,525 1999-2000 12,583 50,019 62,708 -12,689 52,941 40,165 27.582 4,058,833 2000-2001 59,519 2001 4.095.934 Projections 4 -12.314 38,996 28,610 10,386 50,481 62,795 2001-2002 62,626 -11.956 29.627 8,014 50,670 2002-2003 4,119,035 59.519 37.641 -11,593 5,735 50,851 62,444 4,139,471 59,519 36,372 30.637 2003-2004 62,226 -11,259 50.967 35,183 31,591 3 592 4,157,288 59,519 2004-2005 -10,926 62,004 4,172,485 59.519 34,068 32,502 1,566 51,078 2005-2006 59,519 2006 4,185,102

			Rate per 1,00	00 - Taux pour 1 000			
					Interprovincial Migration Migration interprovinciale		
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	ln .	Out	Net
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde
Estimations				Haturer			
1991-1992	1.3	13.5	7.1	6.4	22.7	11.6	11.1
1992-1993	1 2	13.1	7.3	5.8	22.4	11.0	11.4
1993-1994	1.1	12.8	7.0	5.8	21.1	10.7	10.4
1994-1995	10	12.6	7.0	5.5	19.0	11.1	7.8
1995-1996	1.0	12.2	7.0	5.2	17.5	11.7	5.7
1996-1997	1.2	11.6	7.0	4.5	15.2	12.6	2.5
1997-1998	1.2	11.0	7.0	3.9	13.0	15.5	-2.5
1998-1999	1.2	10.6	6.9	3.7	10.8	14.4	-3.6
1999-2000	1.2	10.3	6.8	3.4	10.7	14.4	-3.6
2000-2001	1.3	9.9	6.8	3.1	12.3	15.4	-3.1
2001	1.5						
Projections ⁴							
2001-2002		9.5	7.0	2.5	12.3	15.3	-3.0
2002-2003	1.4	9.1	7.2	1.9	12.3	15.2	-2.9
2003-2004	1.4	8.8	7.4	1.4	12.3	15.1	-2.8
2004-2005	1.4	8.4	7.6	0.9	12.2	14.9	-2.7
2005-2006	1.4	8.2	7.8	0.4	12.2	14.8	-2.6
2006	1.4						

Table 1.12 Components of Population Growth, Counts and Rates, British Columbia, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.12 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Colombie-Britannique, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

				Counts - Effectifs					
					9	International I			
			Total Net Migration	Net	nationale Net	Migration inter			
	Total	Residual Deviation ²			N.P.R.	Emigrants ³			
Period	Growth	- Deviation					Immigrants		
Printer and	Accroissement	Écart	Solde	Solde	Solde	Émigrants			
Période	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³			
Estimations									
1991-1992	96,908	7,639	67,495	29,491	-1.338	3,610	34,439		
1992-1993	101,218	7,639	73,249	33,150	-4,140	3,416	40,706		
1993-1994	110,225	7,639	81,640	43,769	-1.944	3,553	49,266		
1994-1995	102,258	7,639	73,911	44,620	2,555	3,751	45,816		
1995-1996	98,035	7,003	71,149	49,124	5,027	3,698	47,795		
1996-1997	77,655		59,940	50,060	2,858	5.919	53,121		
1997-1998	37,389		21,680	31,709	-1,332	7,295	40,336		
1998-1999	30,985		16,140	30,624	4,009	7.669	34,284		
1999-2000	30,761		16,879	31,489	2,738	8.188	36,939		
2000-2001	37,101		24,518	37,207	6,578	8,758	39,387		
2001									
Projections									
2001-2002	23,101		12,715	25,029		9,346	34,375		
2002-2003	20,437		12,423	24,379		9,996	34,375		
2003-2004	17,818		12,083	23,676	-	10,699	34,375		
2004-2005	15,198		11,606	22,865		11,510	34,375		
2005-2006	12,617		11,051	21,977		12,398	34,375		
2006									

Rate	per 1	000 -	Taux	pour 1	000

	International	Migration					
	Migration inte	rnationale					
	Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net	Total Net Migration	Residual Deviation ²	Total Growth	Period
Immigrants	-			-			
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimations
10.1	1.1	-0 4	8.6	19.7	22	28 3	1991-1992
11.6	1.0	-1 2	9.4	20.8	22	28.7	1992-1993
13 6	1.0	-0 5	12.1	22.5	21	30.4	1993-1994
12 3	1.0	0 7	12.0	19.8	20	27 4	1994-1995
12 5	1.0	1.3	12.8	18.6	1.8	25 6	1995-1996
13 5	1.5	0 7	12.8	15.3		198	1996-1997
10 1	18	-0 3	8.0	5.4		9.4	1997-1998
8.5	1.9	10	7.6	4.0	1	7.7	1998-1999
91	20	07	7.8	4.2		7.6	1999-2000
97	2.1	16	9.1	6.0		9.1	2000-2001
							2001
							Projections
8.4	23		6.1	3.1	-	5.6	2001-2002
8.3	24		5.9	3.0		4.9	2002-2003
83	26		5.7	2.9		4.3	2003-2004
8.3	28		5.5	2.8		3.6	2004-2005
82	3.0	_	5.3	2.6		3.0	2005-2006
0.2	5.0						2006

Table 1.13 Components of Population Growth, Counts and Rates, Yukon, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.13 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Yukon, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectife

	Beginning of	Period				Interp	rovincial Migration	
	Au début de la	période				Migrati	on interprovinciale)
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Natural Increase	In	Out	Net
	Population	- 1				-	-	
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde
					naturel			
Estimations								
1991-1992	28,915	149	576	121	455	2,515	1,870	645
1992-1993	30,243	156	546	125	421	2,073	2,338	-265
1993-1994	30,619	133	440	128	312	1,558	2,652	-1,094
1994-1995	30.047	121	462	119	343	2,067	1,798	269
1995-1996	30,887	137	459	145	314	2,203	1,639	564
1996-1997	31,938	133	469	127	342	1,905	1,959	-54
1997-1998	32,240	103	421	130	291	1,502	2,526	-1,024
1998-1999	31,522	119	386	135	251	1,306	2,053	-74
1999-2000	31,038	149	374	138	236	1,267	1,958	-691
2000-2001	30,582	162	360	144	216	1,465	2,311	-846
2001	29,885	146						
Projections 4								
2001-2002			347	154	193	1,402	2.247	-845
2002-2003	29,181	146	336	155	181	1,370	2,178	-808
2003-2004	28,502	146	327	163	164	1,352	2.128	-776
2004-2005	27,838	146	319	168	151	1,323	2.073	-750
2005-2006	27,122	146	315	175	140	1,303	2.022	-71
2006	26,424	146						

						provincial Migration	
Period -	N.P.R. % of Population	Births	Deaths -	Natural Increase Increase	In -	Out -	Net
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Entrants	Sortants	Solde
Estimations							
1991-1992	0.5	19.5	4.1	15.4	85.0	63.2	21.8
1992-1993	0.5	17.9	4.1	13.8	68.1	76.8	-8.7
1993-1994	0.4	14.5	4.2	10.3	51.4	87.4	-36.1
1994-1995	0.4	15.2	3.9	11.3	67.8	59.0	8.8
1995-1996	0.4	14.6	4.6	10.0	70.1	52.2	18.0
1996-1997	0.4	14.6	4.0	10.7	59.4	61.0	-1.3
1997-1998	0.3	13.2	4.1	9.1	47.1	79.2	-32.
1998-1999	0.4	12.3	4.3	8.0	41.8	65.6	-23.9
1999-2000	0.5	12.1	4.5	7.7	41.1	63.6	-22.4
2000-2001	0.5	11.9	48	7.1	48.5	76.4	-28.0
2001 Projections ⁴	0.5						
2001-2002		11.7	5.2	6.5	47.5	76.1	-28.0
2002-2003	0.5	11.6	5.4	6.3	47.5	75.5	-28.
2003-2004	0.5	11.6	5.8	5.8	48.0	75.5	-27.
2004-2005	0.5	11.6	6.1	5.5	48.1	75.4	-27.3
2005-2006	0.5	11.8	6.5	5.2	48.7	75.5	-26.
2006	0.6						

Table 1.13 Components of Population Growth, Counts and Rates, Yukon, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.13 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Yukon, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

Counts - Effectifs

	International	Migration					
	Migration inte	rnationale			Residual Deviation ²		
Immigrants É	Total Emigrants ³	Net N.P.R.	Net	Total Net Migration		Total Growth - Accroissement total	Period
	Émigrants totaux³	Solde R.N.P.	Solde	Solde migratoire total	Écart résiduel ²		Période
							Estimations
114	42	7	79	724	149	1,328	1991-1992
127	32	-23	72	-193	148	376	1992-1993
105	31	-12	62	-1,032	148	-572	1993-1994
98	34	16	80	349	148	840	1994-1995
79	32	-10	37	601	136	1.051	1995-1996
92	48	-30	14	-40		302	1996-1997
80	81	16	15	-1,009		-718	1997-1998
66	84	30	12	-735		-484	1998-1999
77	91	13	-1	-692		-456	1999-2000
47	98	-16	-67	-913		-697	2000-2001 2001
							Projections
46	98	-	-52	-897		-704	2001-2002
46	98	-	-52	-860		-679	2002-2003
46	98	-	-52	-828		-664	2003-2004
46	164		-118	-868		-717	2004-2005
46	164		-118	-837		-697	2005-2006 2006

	nternational ligration inte	•					
Tot		Net		Total Net	Residual	Total	
Emigr	rants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
-		-	-	-		-	
Émigrants	9	Solde R.N.P.	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
tota	ux ³			migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimation
	1.4	02	2.7	24.5	50	44 9	1991-1992
	1.1	-08	2.4	-6.3	49	12 4	1992-1993
	1 0	-0 4	2.0	-34.0	4 9	-189	1993-1994
	1.1	0.5	2.6	11.5	49	27 6	1994-1995
	10	-0 3	1.2	19.1	4 3	33 5	1995-1996
	1.5	-09	0.4	-1.2		9 4	1996-1997
	25	0.5	0.5	-31.6		-22 5	1997-1998
	2 7	10	0.4	-23.5		-15 5	1998-1999
	3 0	0 4	-0.0	-22.5		-148	1999-2000
	32	-0 5	-2.2	-30 2		-23 1	2000-2001
							2001
							Projections
	33		-1.8	-30.4		-23 8	2001-2002
	3 4		-1.8	-29.8		-23 5	2002-2003
	35		-1.8	-29 4		-23 6	2003-2004
	60		-4.3	-31.6		-26 1	2004-2005
	6 1		-4.4	-31.3		-26 0	2005-2006
	,		1				2006

Table 1.14 Components of Population Growth, Counts and Rates, Northwest Territories, 1991-1992 to 2005-2006 ¹
Tableau 1.14 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Territoires du Nord-Ouest, 1991-1992 à 2005-2006 ¹

Counts - Effectifs Interprovincial Migration Beginning of Period Migration interprovinciale Au début de la période Natural Period N.P.R. Births Deaths Increase In Out Net Population Décès Sortants Solde Période R.N.P. Naissances Accroissement Entrants naturel Estimations 38,689 218 820 147 673 2,905 2,931 1991-1992 856 140 716 2.799 3.129 -330 39 442 182 1992-1993 149 684 2.745 2.764 -19 1993-1994 39,901 126 833 1994-1995 40,671 110 823 136 687 2,788 2,710 78 131 763 -542 1995-1996 41,517 89 894 2,568 3,110 1996-1997 41,829 774 145 629 2.445 3.141 -696 1997-1998 41,788 132 681 544 2,398 3,714 -1,316 1998-1999 41,050 160 672 146 526 2,303 2,858 -555 149 526 2.815 -651 1999-2000 40,999 157 675 2,164 184 523 3,175 2000-2001 40.907 679 156 2 569 -606 40,860 2001 238 Projections 4 2001-2002 679 160 519 2.572 3.178 -606 2002-2003 40,754 238 680 169 511 -576 2.583 3,159 2003-2004 40,671 238 679 166 513 2,601 3,153 -552 2004-2005 40,613 238 679 175 504 2,601 3,134 -533 2005-2006 40,479 238 685 182 503 2,616 3,131 -515 2006 40.362 238

	N.P.R. % of Population		Deaths -		Interprovincial Migration Migration interprovinciale			
Period -		Births		Natural Increase Increase	ln •	Out	Net -	
Période	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde	
				naturel				
Estimations								
1991-1992	0.6	21.0	3.8	17.2	74.4	75.0	-0.7	
1992-1993	0.5	21.6	3.5	18.0	70.6	78.9	-8.3	
1993-1994	0.3	20.7	3.7	17.0	68.1	68.6	-0.5	
1994-1995	0.3	20 0	3.3	16.7	67.8	65.9	1.9	
1995-1996	0.2	21.5	3.1	18.3	61.6	74.6	-13.0	
1996-1997	0.3	18.5	3.5	15.0	58.5	75.1	-16.6	
1997-1998	0.3	16.4	3.3	13.1	57.9	89.7	-31.8	
1998-1999	0.4	16.4	3.6	12.8	56.1	69.7	-13.5	
1999-2000	0.4	16.5	3.6	12.8	52.8	68.7	-15.9	
2000-2001	0.4	16.6	3.8	12.8	62.8	77.7	-14.8	
2001	0.6							
Projections 4								
2001-2002		16.6	3.9	12.7	63.0	77.9	-14.9	
2002-2003	06	16.7	4.2	12.6	63.4	77.6	-14.1	
2003-2004	0.6	16.7	4.1	12.6	64.0	77.6	-13.6	
2004-2005	0.6	16.7	4.3	12.4	64.1	77.3	-13.1	
2005-2006	0.6	16.9	4.5	12.4	64.7	77.5	-12.7	
2006	0.0							

Table 1.14 Components of Population Growth, Counts and Rates, Northwest Territories, 1991-1992 to 2005-2006 Tableau 1.14 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Territoires du Nord-Ouest, 1991-1992 à 2005-2006

-				Counts - Effectifs				
		International						
		Migration inte						
		Total	Net		Total Net	Residual	Total	
		Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigran	nts	-	44	-				
		Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
		totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
								Estimations
	106	6	-36	64	38	42	753	1991-1992
	118	30	-56	32	-298	41	459	1992-1993
	114	36	-16	62	43	43	770	1993-1994
	115	48	-21	46	124	35	846	1994-1995
	94	47	9	56	-486	35	312	1995-1996
	80	64	10	26	-670		-41	1996-1997
	71	65	28	34	-1,282		-738	1997-1998
	51	70	-3	-22	-577		51	1998-1999
	84	78	27	33	-618		-92	1999-2000
	69	87	54	36	-570		-47	2000-2001
								2001
								Projections
	68	87		-19	-625		-106	2001-2002
	68	87		-19	-595		-84	2002-2003
	68	87		-19	-571		-58	2003-2004
	68	173		-105	-638		-134	2004-2005
	68	173	-	-105	-620		-117	2005-2006
								2006

Rate	per	1.	000	-	Taux	pour	1	000

					ligration	International N	
					nationale	Migration inter	
Period	Total Growth	Residual Deviation ²	Total Net Migration	Net	Net N.P.R.	Total Emigrants ³	
			-	-	-		Immigrants
Période	Accroissement	Écart	Solde	Solde	Solde	Émigrants	
	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³	
Estimations							
1991-1992	193	1 1	1.0	1.6	-0 9	02	2.7
1992-1993	116	1.0	-7.5	0.8	-1 4	0.8	30
1993-1994	19 1	1.1	1.1	1.5	-0 4	0.9	28
1994-1995	20 6	09	30	1.1	-0 5	1 2	28
1995-1996	7.5	0.8	-11 7	1.3	02	1.1	23
1996-1997	-10		-16 0	0.6	0.2	1.5	19
1997-1998	-178		-31.0	0.8	0.7	1 6	1 7
1998-1999	-1 2		-14.1	-0.5	-0 1	17	12
1999-2000	-22		-15 1	0.8	0.7	1 9	21
2000-2001	-1 1		-13.9	0.9	1 3	2 1	17
2001					, ,	2 1	
Projections							
2001-2002	-26		-15 3	-0.5		21	17
2002-2003	-21		-14.6	-0.5		21	
2003-2004	-14		-14.0	-0.5			17
2004-2005	.33		-15.7	-2.6	·	21	17
2005-2006	.29		-15.3	-2.6		4 3	17
2006			70.0	-2.0	*	4 3	17

Table 1.15 Components of Population Growth, Counts and Rates, Nunavut, 1991-1992 to 2005-2006 ¹

Tableau 1.15 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nunavut, 1991-1992 à 2005-2006 1

Counts - Effectifs

	Beginning of	Period				Interprovincial Migration					
	Au début de la	période				Migrat	ion interprovinciale)			
					Natural						
Period		N.P.R.	Births	Deaths	Increase	In	Out	Net			
-	Population	-	-	-	-	-					
Période		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	Entrants	Sortants	Solde			
					naturel						
Estimations											
1991-1992	22,241	38	703	113	590	938	972	-3			
1992-1993	22,970	32	713	131	582	964	1.056	-9			
1993-1994	23,648	23	772	101	671	1,041	1,058	-1			
1994-1995	24,486	19	715	95	620	845	1,088	-24			
1995-1996	25,058	15	739	106	633	982	1,098	-11			
1996-1997	25,741	21	746	141	605	909	1,286	-37			
1997-1998	25,947	23	735	118	617	1,001	1,111	-11			
1998-1999	26,428	28	676	144	532	1,004	1,059	-5			
1999-2000	26,860	27	693	149	544	1,057	987	7			
2000-2001	27,419	15	714	152	562	1,495	1,275	22			
2001	28,159	22									
Projections 4											
2001-2002			746	163	583	1.540	1,320	22			
2002-2003	28,914	22	779	167	612	1.588	1,378	21			
2003-2004	29,686	22	811	173	638	1.626	1,428	19			
2004-2005	30,473	22	841	187	654	1.665	1,469	19			
2005-2006	31,221	22	876	203	673	1,704	1,514	15			
2006	31,982	22									

						rovincial Migration	
Period	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase Increase	ln	Out	Net
- Période	- R.N.P. % de la population	- Naissances	- Décès	Accroissement	- Entrants	Sortants	Solde
Estimations				naturel			
1991-1992	0.2	31.1	5.0	26.1	41.5	43.0	-1.
1992-1993	0.1	30.6	5.6	25.0	41.4	45.3	-3.
1993-1994	0.1	32.1	4.2	27.9	43.3	44.0	-0.
1994-1995	0.1	28.9	38	25.0	34.1	43.9	-9.
1995-1996	0.1	29.1	4.2	24.9	38.7	43.2	-4.
1996-1997	0.1	28.9	5.5	23.4	35.2	49.8	-14.
1997-1998	0.1	28.1	4.5	23.6	38.2	42.4	-4.
1998-1999	0.1	25.4	5.4	20.0	37.7	39.7	-2.
1999-2000	0.1	25.5	5.5	20.0	38.9	36.4	2.
2000-2001	0.1	25.7	5.5	20.2	53.8	45.9	7.
2001	0.1				0010	10.0	,
Projections 4							
2001-2002		26.1	5.7	20.4	54.0	46.3	7.
2002-2003	01	26.6	5.7	20.9	54.2	47.0	7.
2003-2004	0.1	27.0	5.8	21.2	54.1	47.5	6.
2004-2005	0.1	27.3	6.1	21.2	54.0	47.6	6.
2005-2006	0.1	27.7	6.4	21.3	53.9	47.9	6.
2006	0.1			27.0	55.5	77.9	0.

Table 1.15 Components of Population Growth, Counts and Rates, Nunavut, 1991-1992 to 2005-2006

Tableau 1.15 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs et taux, Nunavut, 1991-1992 à 2005-2006

Counts - Effectifs

					Migration	International N	
					nationale	Migration inter	
	Total	Residual	Total Net		Net	Total	
Period	Growth	Deviation ²	Migration	Net	N.P.R.	Emigrants ³	
		-		-	*		Immigrants
Périod	Accroissement	Écart	Solde	Solde	Solde	Émigrants	
	total	résiduel ²	migratoire total		R.N.P.	totaux ³	
Estimatio							
1991-19	729	174	-35	-1	-6	4	9
78 1992-19	678	175	-79	13	-9	14	36
1993-19	838	174	-7	10	-4	11	25
72 1994-19	572	181	-229	14	-4	-	18
1995-19	683	163	-113	3	2	6	7
1996-19	206		-399	-22	2	42	18
1997-19	481		-136	-26	5	43	12
1998-19	432		-100	-45	-1	49	5
1999-20	559		15	-55	-12	53	10
40 2000-20	740		178	-42	7	59	10
2001							
Projectio							
54 2001-20	754		171	-49		59	10
73 2002-20	773		161	-49	-	59	10
87 2003-20	787		149	-49		59	10
48 2004-20	748		94	-102		112	10
61 2005-20	761		88	-102		112	10
2006							

Date	nor	1	000 -	Taur	DOLLE	1	nnn

	International	Migration					
	Migration inte	rnationale					
	Total	Net		Total Net	Residual	Total	
	Emigrants ³	N.P.R.	Net	Migration	Deviation ²	Growth	Period
Immigrants	•	-	-			-	
	Émigrants	Solde	Solde	Solde	Écart	Accroissement	Période
	totaux ³	R.N.P.		migratoire total	résiduel ²	total	
							Estimations
0.4	0.2	-0 3	-0.0	-1.5	7.7	32 2	1991-1992
1.5	0 6	-0 4	0.6	-3.4	7.5	29 1	1992-1993
1 0	0.5	-02	0.4	-0.3	7.2	34 8	1993-1994
0.7		-02	0.6	-9.2	73	23 1	1994-1995
0.3	02	0 1	0.1	-4.4	6.4	26 9	1995-1996
07	1 6	0 1	-0.9	-15 4		8.0	1996-1997
0.5	1 6	0.2	-1.0	-5 2		18 4	1997-1998
02	1.8	-0 0	-1.7	-3.8		16 2	1998-1999
0 4	20	-0 4	-2.0	06		20 6	1999-2000
0 4	21	03	-1.5	6.4		26 6	2000-2001
04	2 1						2001
							Projections
0.4	21		-1.7	6.0		26 4	2001-2002
04			-1.7	5.5		26 4	2002-2003
03	20		-1.6	5.0		26 2	2003-2004
03	20	•	-3.3	3.0		24 2	2004-2005
03	3.6			2.8		24 1	2005-2006
03	35	•	-3.2	2.0			2006

Table 1.16 Population by Age Group and Sex, Canada, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.16 Population par groupe d'âge et par sexe, Canada au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex			ations				Projections ⁴		
-	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	14,978,931	15,101,937	15,234,321	15,388,494	15,505,594	15,614,113	15,714,252	15,805,689	15,888,63
0-4	961,479	936,102	911,140	886,798	867,668	854,614	841,237	826,827	813,59
5-9	1,057,720	1,056,806	1,048,224	1,039,900	1,015,288	991,480	967,833	943,215	916,98
10-14	1,036,256	1,040,391	1,051,387	1,065,487	1,077,931	1,087,593	1,087,207	1,077,775	1,066,18
15-19	1,052,033	1,058,213	1,064,366	1,071,010	1,063,605	1,063,408	1,069,012	1,079,750	1,090,65
20-24	1,038,784	1,053,519	1,065,778	1,077,633	1,068,860	1,072,596	1,076,030	1,078,599	1,081,39
25-29	1,077,583	1,071,067	1,069,124	1,072,875	1,078,166	1,085,545	1,094,745	1,101,890	1,105,37
30-34	1,224,239	1,181,583	1,153,948	1,147,864	1,150,180	1,146,977	1,140,866	1,135,593	1,132,05
35-39	1,350,564	1,361,312	1,358,923	1,339,855	1,311,814	1,268,717	1,229,102	1,202,674	1,193,52
40-44	1,258,461	1,283,350	1,306,071	1,332,702	1,353,946	1,370,919	1,384,544	1,382,614	1,359,5
45-49	1,095,119	1,122,806	1,155,965	1,189,366	1,229,911	1,264,962	1,290,208	1,312,847	1,336,44
50-54	933,501	975,872	1,017,837	1,052,514	1,064,372	1,081,328	1,109,506	1,141,917	1,173,6
55-59	710,778	739,330	768,831	803,402	863,696	910,154	951,556	992,710	1,024,24
60-64	595,347	604,655	615,518	631,077	653,688	681,306	709,055	737,264	770,5
65-69	547,536	548,914	547,701	546,895	545,346	548,553	557,494	567,487	581,5
70-74	440,438	446,880	455,107	463,554	471,840	475,442	476,239	474,858	473,95
75-79	311,261	324,925	333,429	340,125	345,146	351,852	356,907	363,428	370,0
80-84	175,359	177,443	185,009	196,102	208,313	219,031	228,881	234,779	239,3
85-89	81,565	86,309	91,401	94,574	96,561	97,280	98,323	102,912	109,20
90+	30,908	32,460	34,562	36,761	39,263	42,356	45,507	48,550	50,35
Females - Féminin	15,269,279	15,397,282	15,535,348	15,693,393	15,818,002	15,934,493	16,043,084	16,143,517	16,236,00
0-4	914,242	892,106	870,470	847,207	831,715	818,698	805,733	791,789	779,14
5-9	1,006,588	1,005,380	996,640	990,613	965,333	944,888	924,517	903,303	878,2
10-14	982,396	986,490	998,436	1,012,390	1,024,931	1,033,901	1,032,834	1,023,637	1,014,42
15-19	996,446	1,003,992	1.008,975	1,013,994	1,007,208	1,007,387	1,012,946	1,024,526	1,035,58
20-24	996,975	1,008,863	1,020,104	1,033,611	1,026,776	1,032,214	1,036,428	1,038,326	1,039,2
25-29	1,052,783	1,046,337	1,044,630	1,047,458	1,056,969	1,063,416	1,071,333	1,077,891	1,082,9
30-34	1,199,077	1,158,945	1,132,037	1,126,228	1,132,643	1,129,472	1,125,649	1,121,641	1,118,9
35-39	1,336,690	1,342,385	1,337,061	1,315,449	1,287,279	1,247,259	1,210,999	1,186,952	1,178,8
40-44	1,259,987	1,283,153	1,304,893	1,329,446	1,346,023	1,360,284	1,368,324	1,363,288	1,339,2
45-49	1,098,511	1,128,013	1,161,959	1,195,123	1,233,253	1,264,245	1,288,187	1,309,228	1,331,70
50-54	939,104	982,372	1,025,179	1,060,244	1,071,034	1,090,058	1,119,269	1,152,988	1,184,13
55-59	725,812	755,651	785,857	821,342	880,911	928,950	971,833	1,013,743	1,047,00
60-64	618,570	629,994	642,547	660,424	683,837	713,180	742,724	772.135	806,2
65-69	594,804	593,096	590,722	589,461	588,863	593,008	604,361	616,034	632,5
70-74	543,950	543,554	544,966	546,984	549,474	549,714	547,428	544,914	543,4
75-79	445,826	462,753	471,479	476,492	476,774	478,268	477,511	478,478	480,0
80-84	295,956	300,177	311,449	327,641	345,562	361,770	375,449	382,222	386,0
85-89	171,704	180,226	189,269	194,742	198,872	200,563	203,441	211,575	222,7
90+	89,858	93,795	98,675	104,544	110,545	117,218	124,118	130,847	135,4
Both Sexes - Sexes réunis	20.040.040	00 400 040	00 700 000]			
0-4	30,248,210	30,499,219	30,769,669	31,081,887	31,323,596	31,548,606	31,757,336	31,949,206	32,124,64
0-4 5-9	1,875,721	1,828,208	1,781,610	1,734,005	1,699,383	1,673,312	1,646,970	1,618,616	1,592,73
5-9 10-14	2,064,308	2,062,186	2,044,864	2,030,513	1,980,621	1,936,368	1,892,350	1,846,518	1,795,19
10-14	2,018,652	2,026,881	2,049,823	2,077,877	2,102,862	2,121,494	2,120,041	2,101,412	2,080,6
20-24	2,048,479	2,062,205	2,073,341	2,085,004	2,070,813	2,070,795	2,081,958	2,104,276	2,126,2
25-29	2,035,759	2,062,382	2,085,882	2,111,244	2,095,636	2,104,810	2,112,458	2,116,925	2,120,6
30-34	2,130,366	2,117,404	2,113,754	2,120,333	2,135,135	2,148,961	2,166,078	2,179,781	2,188,3
35-39	2,423,316	2,340,528	2,285,985	2,274,092	2,282,823	2,276,449	2,266,515	2,257,234	2,251,0
40-44	2,687,254	2,703,697	2,695,984	2,655,304	2,599,093	2,515,976	2,440,101	2,389,626	2,372,3
45-49	2,518,448	2,566,503	2,610,964	2,662,148	2,699,969	2,731,203	2,752,868	2,745,902	2,698,7
	2,193,630	2,250,819	2,317,924	2,384,489	2,463,164	2,529,207	2,578,395	2,622,075	2,668,1
50-54	1,872,605	1,958,244	2,043,016	2,112,758	2,135,406	2,171,386	2,228,775	2,294,905	2,357,7
55-59	1,436,590	1,494,981	1,554,688	1,624,744	1,744,607	1,839,104	1,923,389	2,006,453	2,071,3
60-64	1,213,917	1,234,649	1,258,065	1,291,501	1,337,525	1,394,486	1,451,779	1,509,399	1,576,8
65-69	1,142,340	1,142,010	1,138,423	1,136,356	1,134,209	1,141,561	1,161,855	1,183,521	1,214,0
70-74	984,388	990,434	1,000,073	1,010,538	1,021,314	1,025,156	1,023,667	1,019,772	1,017,3
75-79	757,087	787,678	804,908	816,617	821,920	830,120	834,418	841,906	850,1
80-84	471,315	477,620	496,458	523,743	553,875	580,801	604,330	617,001	625,4
85-89	253,269	266,535	280,670	289,316	295,433	297,843	301,764	314,487	332,0
90+	120,766	126,255	133,237	141,305	149,808	159,574	169,625	179,397	185,7

Table 1.16 Population by Age Group and Sex, Canada, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.16 Population par groupe d'âge et par sexe, Canada au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estim					Projections 1		
-	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2,704	2005	, i s
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM:	SH	511	2:
Males - Masculin	14,978,931	15,101,937	15,234,321	15,388,494	15,505,594	15,614,113	15,714,252	15,805,689	
0-14	3,055,455	3,033,299	3,010,751	2,992,185	2,960,887	2,933,687			15,888,63
0-17	3,684,874	3,663,894	3,647,081	3,633,841	3,599,196		2,896,277	2,847,817	2,796,76
15-64	10,336,409	10,451,707				3,567,605	3,533,321	3,499,247	3,463,26
			10,576,361	10,718,298	10,838,238	10,945,912	11,054,624	11,165,858	11,267,33
18-24	1,461,398	1,481,137	1,493,814	1,506,987	1,494,156	1,502,086	1,507,998	1,506,919	1,505,540
18-64	9,706,990	9,821,112	9,940,031	10,076,642	10,199,929	10,311,994	10,417,580	10,514,428	10,600,83
18+	11,294,057	11,438,043	11,587,240	11,754,653	11,906,398	12,046,508	12,180,931	12,306,442	12,425,37
25-44	4,910,847	4,897,312	4,888,066	4,893,296	4,894,106	4,872,158	4,849,257	4,822,771	4,790,46
45-64	3,334,745	3,442,663	3,558,151	3,676,359	3,811,667	3,937,750	4,060,325	4,184,738	4,304,82
65+	1,587,067	1,616,931	1,647,209	1,678,011	1,706,469	1,734,514	1,763,351	1,792,014	1,824,53
Median Age - Âge médian	35.2	35.6	36.0	36.3	36.8	37.1	37.4	37.7	38.
		Ì						37.7	38.
Mean Age - Âge moyen	35.7	36.0	36.2	36.5	36.8	37.1	37.4	37.6	37.
Females - Féminin	15,269,279	15,397,282	15,535,348	15,693,393	15,818,002	15,934,493	16,043,084	16,143,517	16,236,00
0-14	2,903,226	2,883,976	2,865,546	2,850,210	2,821,979	2,797,487	2,763,084	2,718,729	2,671,77
0-17	3,500,244	3,481,985	3,467,253	3,456,155	3,425,134	3,398,213	3,367,909	3,336,698	3,303,82
15-64	10,223,955	10,339,705	10,463,242	10,603,319	10,725,933	10,836,465	10,947,692	11,060,718	11,163,96
	1								
18-24	1,396,403	1,414,846	1,427,372	1,441,660	1,430,829	1,438,875	1,444,549	1,444.883	1,442,75
18-64	9,626,937	9,741,696	9,861,535	9,997,374	10,122,778	10,235,739	10,342,867	10,442,749	10,531,91
18+	11,769,035	11,915,297	12,068,095	12,237,238	12,392,868	12,536,280	12,675,175	12,806,819	12,932,18
25-44	4,848,537	4,830,820	4,818,621	4,818,581	4,822,914	4,800,431	4,776,305	4,749,772	4,719,96
45-64	3,381,997	3,496,030	3,615,542	3,737,133	3,869,035	3,996,433	4,122,013	4,248,094	4,369,19
65+	2,142,098	2,173,601	2,206,560	2,239,864	2,270,090	2,300,541	2,332,308	2,364,070	2,400,27
Median Age - Âge médian	36.8	37.2	37.6	38.0	38.6	39	39.4	39.7	40.
Mean Age - Âge moyen	37.8	38.0	38 3	38 5	39 0	39 3	39 5	39 8	40
Both Sexes - Sexes réunis	30,248,210	30,499,219	30,769,669	31,081,887	31,323,596	31,548,606	31,757,336	31,949,206	32,124 64
0-14	5,958,681	5,917,275	5,876,297	5,842,395	5,782,866	5,731,174	5,659,361	5,566,546	5,468,53
			7,114,334	7,089,996	7,024,330	6,965,818	6,901,230	6,835,945	6,767.09
0-17	7,185,118	7,145,879			21,564,171	21,782,377	22,002,316	22,226,576	22,431,30
15-64	20,560,364	20,791,412	21,039,603	21,321,617			2,952,547	2,951,802	2,948,29
18-24	2,857,801	2,895,983	2,921,186	2,948,647	2,924,985	2,940,961			21,132,74
18-64	19,333,927	19,562,808	19,801,566	20,074,016	20,322,707	20,547,733	20,760,447	20,957,177	
18+	23,063,092	23,353,340	23,655,335	23,991,891	24,299,266	24,582,788	24,856,106	25,113,261	25,357,55
25-44	9,759,384	9,728,132	9,706,687	9,711,877	9,717,020	9,672,589	9,625,562	9,572,543	9,510,43
45-64	6,716,742	6,938,693	7,173,693	7,413,492	7,680,702	7,934,183	8,182,338	8,432,832	8,674,01
65+	3,729,165	3,790,532	3,853,769	3,917,875	3,976,559	4,035,055	4,095,659	4,156,084	4,224,80
Median Age - Âge médian	36.0	36.4	36.8	37.2	37.7	38.1	38.4	38.7	39.
Mean Age - Âge moyen	36.8	37.0	37.3	37.5	37.9	38.2	38.5	38.7	39.
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
0-14	19.7	19.4	19.1	18.8	18.5	18.2	17.8	17.4	17.
		68.2	68.4	68.6	68.8	69.0	69.3	69.6	69
15-64 65+	68.0 12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.

Table 1.17 Population by Age Group and Sex, Newfoundland and Labrador, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.17 Population par groupe d'âge et par sexe, Terre-Neuve-et-Labrador au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estimat					Projections ⁴	2005	000-
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM) 1.1	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	270,554	268,022	266,161	264,193	262,257	260,273	258,266	256,181	254,0
0-4	14,440	13,876	13,424	13,018	12,715	12,416	12,172	11,921	11,6
5-9	17,338	16,707	15,819	15,145	14,479	14,000	13,501	13,082	12,6
10-14	19,740	18,975	18,520	18,056	17,622	17,096	16,476	15,622	14,5
15-19	21,969	21,403	20,867	20,320	19,596	18,811	18,153	17,696	17,2
20-24	20,901	20,260	19,638	18,683	18,035	17,552	17,058	16,624	16,2
25-29	19,532	19,080	18,816	18,592	17,948	17,395	16,846	16,269	15,
30-34	20,709	19,873	19,304	18,912	18,562	18,410	18,239	18,002	17,
35-39	22,461	22,234	21,896	21,434	20,992	20,328	19,679	19,114	18,
40-44	22,611	22,504	22,520	22,566	22,528	22,429	22,285	21,961	21,
45-49	21,641	21,940	22,161	22,226	22,362	22,344	22,276	22,197	22,
50-54	18,108	18,949	19,896	20,360	20,757	20,988	21,303	21,530	21,
55-59	13,116	13,791	14,326	15,428	16,574	17,618	18,477	19,415	19,
60-64	10,701	10,909	11,259	11,550	11,994	12,587	13,216	13,753	14,
65-69	9,224	9,324	9,355	9,366	9,399	9,488	9,699	10,035	10,.
70-74	7,433	7,507	7,623	7,606	7,589	7,692	7,753	7,772	7,
75-79	5,627	5,581	5,381	5,493	5,524	5,486	5,521	5,596	5,
80-84	3,177	3,222	3,391	3,454	3,554	3,571	3,514	3,373	3,
85-89	1,385	1,429	1,465	1,468	1,497	1,524	1,542	1,637	1,
90+	441	458	500	516	530	538	556	582	.,
	1				İ				
Females - Féminin	274,740	272,692	271,060	269,568	268,025	266,426	264,788	263,060	261,.
0-4	13,753	13,367	12,966	12,557	12,113	11,789	11,561	11,317	11,
5-9	16,378	15,666	14,791	14,220	13,811	13,457	13,145	12,786	12,
10-14	18,998	18,304	17,874	17,285	16,761	16,131	15,447	14,560	14,
15-19	20,988	20,549	19,993	19,427	18,714	18,074	17,461	17,090	16,
20-24	19,908	19,452	19,070	18,604	18,036	17,538	17,122	16,673	16,
25-29	19,346	18,657	18,197	17,846	17,402	16,998	16,598	16,291	15,
30-34	21,880	20,985	20,166	19,480	19,024	18,550	18,088	17,589	17,
35-39	23,187	22,946	22,846	22,493	22,133	21,551	20,791	20,033	19,
40-44	23,206	23,120	23,014	23,015	22,912	22,780	22,612	22,530	22,
45-49	21,650	22,053	22,384	22,553	22,737	22,847	22,869	22,770	22,
50-54	17,818	18,759	19,683	20,175	20,580	21,093	21,511	21,875	22,0
55-59	12,836	13,338	13,921	15,141	16,291	17,103	18,055	18,991	19.4
60-64	10,669	11,002	11,240	11,495	11,861	12,500	12,999	13,569	14,
65-69	9,712	9,720	9,741	9,749	9,886	9,995	10,327	10,553	10,
70-74	8,365	8,482	8,656	8,592	8,560	8,672	8,665	8,681	8,
75-79	7,284	7,215	7,019	7,168	7,155	7,147	7,243	7,382	7,
80-84	4,847	4,927	5,150	5,322	5,515	5,544	5,463	5,307	5,
85-89	2,706	2,861	2.945	2,920	2.914	2,921	2,972	3,119	3,
90+	1,209	1,289	1,404	1,526	1,620	1,736	1,859	1,944	1,.
loth Sexes - Sexes réunis	545,294	540,714	537,221	533,761	530,282	526,699	523,054	519,241	515,
0-4	28,193	27,243	26,390	25,575	24,828	24,205	23,733	23,238	22,
5-9	33,716	32,373	30,610	29,365	28,290	27,457	26,646	25,868	25,0
10-14	38,738	37,279	36,394	35,341	34,383	33,227	31,923	30,182	28,5
15-19	42,957	41,952	40,860	39,747	38,310	36,885	35,614	34,786	33,
20-24	40,809	39,712	38,708	37,287	36,071	35,090	34,180	33,297	32,4
25-29	38,878	37,737	37,013	36,438	35,350	34,393	33,444	32,560	31,3
30-34	42,589	40,858	39,470	38,392	37,586	36,960	36,327	35,591	35,0
35-39	45,648	45,180	44,742	43,927	43,125	41,879			38,
40-44	45,817	45,624					40,470	39,147	
45-49	43,291		45,534	45,581	45,440	45,209	44,897	44,491	43,
50-54		43,993	44,545	44,779	45,099	45,191	45,145	44,967	45,0
55-59	35,926	37,708	39,579	40,535	41,337	42,081	42,814	43,405	43,
60-64	25,952	27,129	28,247	30,569	32,865	34,721	36,532	38,406	39,
	21,370	21,911	22,499	23,045	23,855	25,087	26,215	27,322	29,
65-69	18,936	19,044	19,096	19,115	19,285	19,483	20,026	20,588	21,
70-74	15,798	15,989	16,279	16,198	16,149	16,364	16,418	16,453	16,
75-79	12,911	12,796	12,400	12,661	12,679	12,633	12,764	12,978	12,
80-84	8,024	8,149	8,541	8,776	9,069	9,115	8,977	8,680	8,8
85-89	4,091	4,290	4,410	4,388	4,411	4,445	4,514	4,756	4,8
90+	1,650	1,747	1,904	2,042	2,150	2,274	2,415	2,526	2,5

Table 1.17 Population by Age Group and Sex, Newfoundland and Labrador, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.17 Population par groupe d'âge et par sexe, Terre-Neuve-et-Labrador au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima	tions				Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SA)	S11	.S.*	2. %
Males - Masculin	270,554	268,022	266,161	264,193	262,257	260,273	258,266	256,181	The same of the same of
0-14	51,518	49,558	47,763	46,219	44,816	43,512	42,149	40.625	254,04
0-17	64,571	62,403	60,342	58,340	56,356	54,473	52,769		39,270
15-64	191,749	190,943	190,683	190,071	189,348	188,462	187,532	51,274	49,813
18-24	29,817	28,818	27,926	26,882	26,091	25,402		186.561	185,415
18-64	178,696	178,098	178,104	177,950	177,808		24.591	23.671	22,932
18+	205,983	205,619	205,819	205,853		177,501	176.912	175.912	174.872
25-44	85,313	83,691	82,536		205,901	205,800	205,497	204.907	204,230
45-64	63,566			81,504	80,030	78,562	77.049	75.346	73,35
65+		65,589	67,642	69,564	71,687	73,537	75,272	76.895	78,583
05+	27,287	27,521	27,715	27,903	28,093	28,299	28,585	28,995	29,358
Median Age - Âge médian	35.1	35.9	36.6	37.3	37.6	38.1	38.7	39 2	39.
Mean Age - Âge moyen	35.8	36.3	36.8	37.2	37.6	37.9	38.3	38,	Age 1
							00.0	30 /	
Females - Féminin	274,740	272,692	271,060	269,568	268,025	266,426	264,788	263.060	224 22
0-14	49,129	47,337	45,631	44,062					261,284
0-17	61,743				42,685	41,377	40,153	38,663	37,45
		59,545	57,488	55,645	53,820	52,056	50,327	48.867	47,41;
15-64	191,488	190,861	190,514	190,229	189.690	189,034	188,106	187,411	186.40
18-24	28,282	27,793	27,206	26,448	25,615	24,933	24,409	23,559	22,72
18-64	178,874	178,653	178,657	178,646	178,555	178,355	177,932	177,207	176,44
18+	212,997	213,147	213,572	213.923	214,205	214,370	214,461	214,193	213,87
25-44	87,619	85,708	84,223	82,834	81,471	79,879	78,089	76,443	74,65
45-64	62,973	65,152	67,228	69,364	71,469	73,543	75,434	77,205	79,06
65+	34,123	34,494	34,915	35,277	35,650	36,015	36,529	36,986	37,42
Median Age - Âge médian	36.3	37.0	37.7	38.4	39.1	39.7	40 4	41	41 (
	}								
Mean Age - Âge moyen	37.3	37.8	38.3	38.7	39.2	39 6	40.1	40.5	40 9
Both Sexes - Sexes réunis	545,294	540,714	537,221	533,761	530,282	526,699	523,054	519,241	515,327
0-14	100,647	96,895	93,394	90,281	87,501	84,889	82,302	79,288	76,724
0-17	126,314	121,948	117,830	113,985	110,176	106,529	103,096	100.141	97,226
15-64	383,237	381,804	381,197	380,300	379,038	377,496	375,638	373,972	371,82
18-24	58,099	56,611	55,132	53,330	51,706	50,335	49.000	47,230	45,660
18-64	357,570	356,751	356,761	356,596	356,363	355,856	354,844	353,119	351,31
18+	418,980	418,766	419,391	419,776	420,106	420,170	419,958	419,100	418,10
25-44	172,932	169,399	166,759	164,338	161,501	158,441	155,138	151,789	148.01
45-64	126,539	130,741	134,870	138,928	143,156	147,080	150,706	154,100	157,648
65+	61,410	62,015	62,630	63,180	63,743	64,314	65,114	65,981	66,782
Median Age - Âge médian	35.8	36.5	37.2	37.9	38.4	39 0	39.6	40 1	40 7
Mean Age - Âge moyen	36.6	37.1	37.5	38 0	38.4	38.8	39 2	39 6	40 (
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	18.5	17.9	17.4	16.9	16.5	16.1	15.7	153	14 9 72 2
0-14							740		72 3
15-64	70.3	70.6	71.0	71.2	715	71.7	71.8	72 0 12.7	130

Table 1.18 Population by Age Group and Sex, Prince Edward Island, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.18 Population par groupe d'âge et par sexe, Île-du-Prince-Édouard au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex			ions			0.000	0001	2005	2000
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	67,325	67,579	67,748	67,917	68,076	68,223	68,360	68,472	68,5
0-4	4,334	4,186	4,011	3,806	3,664	3,636	3,638	3,646	3,6
5-9	5,024	4,911	4,764	4,715	4,551	4,349	4,183	4,000	3,7
10-14	5,125	5,184	5,140	5,030	5,040	5,028	4,911	4,757	4,7
15-19	5,192	5,135	5,192	5,261	5,275	5,202	5,224	5,194	5,0
20-24	4,743	4,774	4,826	4,893	4,883	4,953	4,918	4,966	5,0
25-29	4,565	4,528	4,456	4,337	4,272	4,248	4,313	4,362	4,4
30-34	4,886	4,749	4,558	4,523	4,510	4,490	4,422	4,361	4,2
35-39	5,479	5,501	5,595	5,492	5,367	5,120	4,972	4,770	4,7
40-44	5,295	5,352	5,396	5,436	5,524	5,614	5,639	5,726	5,6
45-49	4,848	4,925	4,982	5,124	5,190	5,298	5,340	5,366	5,4
	4,339	4,570	4,808	4,927	4,892	4,888	4,944	5,006	5,1
50-54	3,134	3,279	3,403	3,624	4,007	4,317	4,524	4,744	4,8
55-59	2,775	2,824	2,883	2,925	2,966	3,024	3,158	3,286	3,4
60-64		2,478	2,486	2,541	2,567	2,609	2,651	2,716	2,7
65-69	2,461	2,002	2,026	2,025	2,100	2,143	2,170	2,173	2,2
70-74	1,961		1,564	1,606	1,592	1,584	1,621	1,643	1,6
75-79	1,519	1,541		959	984	1,031	1,049	1,065	1,0
80-84	945	935	948	459	452	436	428	435	4
85-89	491	493	490			253	255	256	2
90+	209	212	220	234	240	200	255	250	
Females - Féminin	69,570	70,025	70,317	70,597	70,871	71,138	71,393	71,626	71,8
0-4	4,005	3,908	3,855	3,716	3,724	3,711	3,703	3,711	3,7
5-9	4,786	4,687	4,484	4,369	4,155	4,008	3,893	3,834	3,6
10-14	5,025	5,015	5,034	5,026	4,976	4,884	4,767	4,566	4,4
15-19	4,981	5,009	5,099	5,171	5,147	5,142	5,114	5,136	5,
20-24	4,714	4,736	4,722	4,752	4,758	4,864	4,911	5,002	5,0
	4,489	4,573	4,542	4,510	4,453	4,483	4,537	4,539	4,5
25-29		4,573	4,559	4,532	4,642	4,549	4,523	4,465	4,4
30-34	4,955			5,529	5,368	5,131	4,872	4,736	4,
35-39	5,651	5,798	5,729		5,646	5,781	5,907	5,821	5,6
40-44	5,327	5,377	5,492	5,614		5,579	5,616	5,736	5,8
45-49	5,028	5,084	5,145	5,272	5,475		5,145	5,201	5,3
50-54	4,250	4,559	4,882	5,077	5,058	5,071	4,360	4,673	4.8
55-59	3,151	3,283	3,330	3,441	3,751	4,077			
60-64	2,846	2,885	2,967	3,004	3,052	3,131	3,250	3,294	3,3
65-69	2,579	2,606	2,647	2,725	2,751	2,740	2,782	2,853	2,8
70-74	2,398	2,405	2,398	2,394	2,407	2,465	2,487	2,526	2,5
75-79	2,203	2,175	2,133	2,126	2,142	2,125	2,136	2,130	2,
80-84	1,644	1,641	1,678	1,703	1,728	1,764	1,739	1,710	1,7
85-89	995	1,037	1,082	1,105	1,099	1,081	1,076	1,099	1,
90+	543	544	539	531	539	552	575	594	5
oth Sexes - Sexes réunis	136,895	137,604	138,065	138,514	138,947	139,361	139,753	140,098	140,4
			7,866	7,522	7,388	7,347	7,341	7,357	7,3
0-4	8,339	8,094				8,357	8,076	7,834	7,4
5-9	9,810	9,598	9,248	9,084	8,706			9,323	9,
10-14	10,150	10,199	10,174	10,056	10,016	9,912	9,678		10,
15-19	10,173	10,144	10,291	10,432	10,422	10,344	10,338	10,330	
20-24	9,457	9,510	9,548	9,645	9,641	9,817	9,829	9,968	10,0
25-29	9,054	9,101	8,998	8,847	8,725	8,731	8,850	8,901	9,
30-34	9,841	9,452	9,117	9,055	9,152	9,039	8,945	8,826	8,
35-39	11,130	11,299	11,324	11,021	10,735	10,251	9,844	9,506	9,
40-44	10,622	10,729	10,888	11,050	11,170	11,395	11,546	11,547	11,
45-49	9,876	10,009	10,127	10,396	10,665	10,877	10,956	11,102	11,
50-54	8,589	9,129	9,690	10,004	9,950	9,959	10,089	10,207	10,
55-59	6,285	6,562	6,733	7,065	7,758	8,394	8,884	9,417	9,
60-64	5,621	5,709	5,850	5,929	6,018	6,155	6,408	6,580	6,
65-69	5,040	5,084	5,133	5,266	5,318	5,349	5,433	5,569	5,
70-74	4,359	4,407	4,424	4,419	4,507	4,608	4,657	4,699	4,
75-79	3,722		3,697	3,732	3,734	3,709	3,757	3,773	3,
		3,716			2,712	2,795	2,788	2,775	2,
80-84	2,589	2,576	2,626 1,572	2,662 1,564	1,551	1,517	1,504	1,534	1,
85-89	1,486	1,530							

Table 1.18 Population by Age Group and Sex, Prince Edward Island, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.18 Population par groupe d'âge et par sexe, Île du Prince-Édouard au 1" juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estimat	ions				rojections ⁴		
-	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	
Males - Masculin	67,325	67,579	67,748	67,917	68,076	68.223	68,360	68,472	(SVI
0-14	14,483	14,281	13,915	13,551	13,255	13,013	12,732	12.403	68,576
0-17	17,573	17,321	17,056	16,750	16,481	16,119	15,752		12,152
15-64	45,256	45,637	46,099	46,542	46,886	47,154		15,465	15,229
18-24	6,845	6,869	6,877	6,955			47,454	47,781	48,038
18-64	42,166	42,597	42.958		6,932	7,049	7,122	7,098	7,027
				43,343	43,660	44,048	44,434	44,719	44,961
18+	49,752	50,258	50,692	51,167	51,595	52,104	52,608	53,007	53,347
25-44	20,225	20,130	20,005	19,788	19,673	19,472	19,346	19,219	19,028
45-64	15,096	15,598	16,076	16,600	17,055	17,527	17,966	18,402	18,906
65+	7,586	7,661	7,734	7,824	7,935	8,056	8,174	8,288	8,386
Median Age - Âge médian	34.8	35.3	35.8	36.4	36.4	36.7	37.0	37.2	37.4
Mean Age - Âge moyen	35.7	36.0	36.3	36.6	36.7	36.9	37.2	37.4	37.7
Females - Féminin	69,570	70,025	70,317	70,597	70,871	71,138	71,393	71,626	71,850
			. 1						11.857
0-14	13,816	13,610	13,373	13,111	12,855	12,603	12,363	12,111	
0-17	16,840	16,717	16,462	16,196	15,920	15,684	15,427	15,183	14,93
15-64	45,392	46,007	46,467	46,902	47,350	47,808	48,235	48,603	48,97
18-24	6,671	6,638	6,732	6,838	6,840	6,925	6,961	7,066	7,12
18-64	42,368	42,900	43,378	43,817	44,285	44,727	45,171	45,531	45,89
18+	52,730	53,308	53,855	54,401	54,951	55,454	55,966	56,443	56,91
25-44	20,422	20,451	20,322	20,185	20,109	19,944	19,839	19,561	19,31
45-64	15,275	15,811	16,324	16,794	17,336	17,858	18,371	18,904	19,44
65+	10,362	10,408	10,477	10,584	10,666	10,727	10,795	10,912	11,02
Median Age - Âge médian	36.6	37.0	37.5	38.0	38.5	38.9	39.3	39.7	4
Mean Age - Âge moyen	37.9	38.1	38.4	38.6	39.0	39.3	39.5	39.8	4
Both Sexes - Sexes réunis	136,895	137,604	138,065	138,514	138,947	139,361	139,753	140,098	140,42
0-14	28,299	27,891	27,288	26,662	26,110	25,616	25,095	24,514	24,00
0-17	34,413	34,038	33,518	32,946	32,401	31,803	31,179	30,648	30,16
		91,644	92,566	93,444	94,236	94,962	95,689	96,384	97,00
15-64	90,648		13,609	13,793	13,772	13,974	14,083	14,164	14,15
18-24	13,516	13,507			87,945	88,775	89,605	90,250	90,85
18-64	84,534	85,497	86,336	87,160		107,558	108,574	109,450	110,26
18+	102,482	103,566	104,547	105,568	106,546		39,185	38,780	38.34
25-44	40,647	40,581	40,327	39,973	39,782	39,416 35.385	36,337	37,306	38,35
45-64	30,371	31,409	32,400	33,394	34,391			19,200	19,40
65+	17,948	18,069	18,211	18,408	18,601	18,783	18,969		
Median Age - Âge médian	35.7	36.2	36.7	37.2	37.5	37.8	38.2	38.5	38.
Mean Age - Âge moyen	36.8	37.1	37.4	37.7	37.9	38.1	38.4	38.6	38.
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	17.5	100. 17.
	20.7	20.3	19.8	19.2	18.8	18.4	68.5	68.8	69.
0-14									
15-64	66.2	66.6	67.0	67.5 13.3	67.8 13.4	68.1 13.5	13.6	13.7	13

Table 1.19 Population by Age Group and Sex, Nova Scotia, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.19 Population par groupe d'âge et par sexe, Nouvelle-Écosse au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estim	ations	~			Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	458,978	460,873	461,089	461,660	461,703	461,576	461,331	460,940	460,415
0-4	27,242	26,333	25,549	24,694	24,071	23,642	23,275	22,913	22,578
5-9	31,484	30,990	29,998	28,994	28,028	26,988	26,014	25,205	24,364
10-14	32,317	32,249	32,361	32,408	32,067	31,795	31,210	30,135	29,111
15-19	32,307	32,581	32,706	33,056	33,028	32,869	32,737	32,839	32,823
20-24	31,595	31,527	31,658	31,350	30,834	30,941	31,072	31,103	31,411
25-29	31,887	31,661	31,221	30,876	30,589	30,126	29,957	29,960	29,572
30-34	36,025	34,362	33,012	32,454	32,113	31,849	31,519	31,023	30,548
35-39	40,194	40,582	40,184	39,116	37,611	35,723	33,856	32,642	32,151
40-44	38,363	38,906	39,186	39,583	39,906	40,170	40,392	39,965	38,867
45-49	34,142	34,894	35,422	36,236	37,499	38,365	38,796	39,160	39,525
50-54	30,338	31,932	33,126	34,009	33,851	33,865	34,405	35,058	35,816
55-59	22,681	23,577	24,646	25,862	27,946	29,659	31,086	32,355	33,142
60-64	19,265	19,693	19,865	20,253	20,812	21,644	22,439	23,479	24,643
65-69	16,721	16,855	17,076	17,335	17,501	17,740	18,117	18,294	18,632
70-74	13,502	13,581	13,706	13,904	14,222	14,423	14,539	14,726	14,946
75-79	10,525	10,612	10,578	10,405	10,320	10,397	10,451	10,538	10,690
80-84	6,361	6,416	6,599	6,876	6,996	7,007	7,046	7,016	6,908
85-89	2,950	2,963	2,951	2,953	2,965	2,966	2,980	3,067	3,211
90+	1,079	1,159	1,245	1,296	1,344	1,407	1,440	1,462	1,477
Females - Féminin	477,105	478,853	480,110	481,031	481,483	481,746	481,867	481,811	481,626
0-4	25,925	25,153	24,488	23,614	23,198	22,755	22,400		
5-9	29,979	29,409	28,495	27,781	26,743	25,836	24,995	22,047	21,717
10-14	30,509	30,535	30,638	30,594	30,254	29,898	29,226	24,316 28,244	23,445
15-19	31,162	31,242	31,202	31,171	30,999	30,859	30,823	30,873	<i>27,509</i> <i>30,798</i>
20-24	31,073	30,947	31,059	31,207	30,785	30,844	30,812		
25-29	32,335	32,348	32,029	31,443	31,283	30,824	30,588	30,748	30,602
30-34	36,567	35,012	33,818	33,366	33,323	33,225	33,121	32,885	30,409
35-39	40,856	40,967	40,671	39,590	38,186	36,647	35,048	33,830	32,305
40-44	38,900	39,390	39,810	40,325	40,645	40,671	40,671	40,351	33,380 39,245
45-49	34,447	35,143	36,092	36,840	37,729	38,534	38,969	39,331	39,243
50-54	30,503	31,984	33,152	34,220	34,124	34,213	34,857	35,788	36,498
55-59	23,376	24,290	25,371	26,554	28,674	30,433	31,865	33,007	34,012
60-64	19,599	20,045	20,446	21,138	21,925	22,945	23,833	24,862	25,997
65-69	18,507	18,464	18,514	18,394	18,423	18,629	19,062	19,434	20,066
70-74	17,026	16,930	16,706	16,665	16,684	16,666	16,616	16,657	16,551
75-79	15,416	15,505	15,192	14,901	14,615	14,485	14,378	14,170	14,139
80-84	11,054	11,171	11,625	12,046	12,329	12,410	12,434	12,170	11,940
85-89	6,421	6,762	7,115	7,291	7,488	7,533	7,604	7,934	8,219
90+	3,450	3,556	3,687	3,891	4,076	4,339	4,565	4,781	4,922
Both Sexes - Sexes réunis	936,083	1							
0-4		939,726	941,199	942,691	943,186	943,322	943,198	942,751	942,041
5-9	53,167	51,486	50,037	48,308	47,269	46,397	45,675	44,960	44,295
10-14	61,463	60,399	58,493	56,775	54,771	52,824	51,009	49,521	47,809
15-19	62,826	62,784	62,999	63,002	62,321	61,693	60,436	58,379	56,620
20-24	63,469	63,823	63,908	64,227	64,027	63,728	63,560	63,712	63,621
25-29	62,668	62,474	62,717	62,557	61,619	61,785	61,884	61,851	62,013
30-34	64,222	64,009	63,250	62,319	61,872	60,950	60,545	60,343	59,981
35-39	72,592	69,374	66,830	65,820	65,436	65,074	64,640	63,908	62,853
40-44	81,050	81,549	80,855	78,706	75,797	72,370	68,904	66,472	65,531
45-49	77,263	78,296	78,996	79,908	80,551	80,841	81,063	80,316	78,112
50-54	68,589 60,841	70,037	71,514	73,076	75,228	76,899	77,765	78,491	79,397
55-59		63,916	66,278	68,229	67,975	68,078	69,262	70,846	72,314
60-64	46,057 38,864	47,867	50,017	52,416	56,620	60,092	62,951	65,362	67,154
65-69		39,738	40,311	41,391	42,737	44,589	46,272	48,341	50,640
70-74	35,228 30,528	35,319	35,590	35,729	35,924	36,369	37,179	37,728	38,698
75-79	25,941	30,511	30,412	30,569	30,906	31,089	31,155	31,383	31,497
80-84		26,117	25,770	25,306	24,935	24,882	24,829	24,708	24,829
85-89	17,415 9,371	17,587	18,224	18,922	19,325	19,417	19,480	19,186	18,848
90+	4,529	9,725	10,066	10,244	10,453	10,499	10,584	11,001	11,430
	4,029	4,715	4,932	5,187	5,420	5,746	6,005	6,243	6,399

Tableau 1.19 Population by Age Group and Sex, Nova Scotia, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.19 Population par groupe d'âge et par sexe, Nouvelle Écosse au 1st juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estimat				F	Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM,	(SM)	(SM)	(SM)	(SM
Males - Masculin	458,978	460,873	461,089	461,660	461,703	461,576	461,331	460.940	460,4
0-14	91,043	89,572	87,908	86,096	84,166	82,425	80,499	78,253	
0-17	110,256	109,112	107,755	106,070	104,060	102,050	99,961	97,868	76,05
15-64	316,797	319,715	321,026	322,795	324,189	325,211	326,259		95,93
18-24	44,689	44,568	44,517	44,432	43,968	44,185	44,347	327,584	328,49
18-64	297,584	300,175	301,179	302,821	304,295	305,586	306,797	44,327	44,35
18+	348,722	351,761	353,334	355,590	357,643	359,526		307,969	308,61
25-44	146,469	145,511	143,603	142,029	140,219	137 868	361,370	363,072	364.47
45-64	106,426	110,096	113,059	116,360	120,108	123,533	135,724	133,590	131,1
65+	51,138	51,586	52,155	52,769	53,348	53,940	126,726 54,573	130,052 55,103	133,12 55.86
Median Age - Âge médian	35.8	36.3	36.8	37.3	37.7	38.1	20.5	20.0	
							38.5	38.9	39.
Mean Age - Âge moyen	36.4	36.7	36.9	37.3	37.5	37.8	38.1	38.4	38.
Females - Féminin	477,105	478,853	490 110	491 021	404 400				
0-14			480,110	481,031	481,483	481,746	481,867	481,811	481,62
	86,413	85,097	83,621	81,989	80,195	78,489	76,621	74,607	72,67
0-17	104,993	103,644	102,235	100,617	98,735	96,895	95,006	93,065	91,18
15-64	318,818	321,368	323,650	325,854	327,673	329,195	330,587	332,058	333,1
18-24	43,655	43,642	43,647	43,750	43,244	43,297	43,250	43,163	42,8
18-64	300,238	302,821	305,036	307,226	309,133	310,789	312,202	313,600	314,60
18+	372,112	375,209	377,875	380,414	382,748	384,851	386,861	388,746	390,44
25-44	148,658	147,717	146,328	144,724	143,437	141,367	139,428	137,449	135,33
45-64	107,925	111,462	115,061	118,752	122,452	126,125	129,524	132,988	136,37
65+	71,874	72,388	72,839	73,188	73,615	74,062	74,659	75,146	75,83
Median Age - Âge médian	37.6	38.0	38.5	39.0	39.6	40.1	40.6	41.2	41
Mean Age - Âge moyen	38.7	38.9	39.2	39.5	40.0	40.3	40.6	41	41
Both Sexes - Sexes réunis	936,083	939,726	941,199	942,691	943,186	943,322	943, 198	942,751	942,04
0-14	177,456	174,669	171,529	168,085	164,361	160,914	157,120	152,860	148,72
0-17	215,249	212,756	209,990	206,687	202,795	198,945	194,967	190,933	187,11
15-64	635,615	641,083	644,676	648,649	651,862	654,406	656,846	659,642	661,6
18-24	88,344	88,210	88,164	88,182	87,212	87,482	87,597	87,490	87,24
18-64	597,822	602,996	606,215	610,047	613,428	616,375	618,999	621,569	623,22
18+	720,834	726,970	731,209	736,004	740,391	744,377	748,231	751,818	754,92
25-44	295,127	293,228	289,931	286,753	283,656	279,235	275,152	271,039	266,4
45-64	214,351	221,558	228,120	235,112	242,560	249,658	256,250	263,040	269,50
65+	123,012	123,974	124,994	125,957	126,963	128,002	129,232	130,249	131,70
Median Age - Âge médian	36.7	37.2	37.6	38.1	38.6	39.1	39.6	40.1	40.
Mean Age - Âge moyen	37.5	37.8	38.1	38.4	38.8	39.1	39.4	39.7	40.
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
0-14	19.0	18.6	18.2	17.8	17.4	17.1	16.7	16.2	15.
15-64	67.9	68.2	68.5	68.8	69.1	69.4	69.6	70.0 13.8	70. 14.
					13.5	13.6	13.7		

Table 1.20 Population by Age Group and Sex, New Brunswick, July 1, 1998 to 2006 Tableau 1.20 Population par groupe d'âge et par sexe, Nouveau-Brunswick au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estimat					Projections*	0005	0000
Age aroup and our	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	373,272	373,475	373,902	374,779	375,293	375,700	376,014	376,195	376,2
0-4	21,830	21,339	20,927	20,656	20,393	20,219	20,032	19,837	19,6
5-9	24,553	24,170	23,571	22,945	22,361	21,781	21,351	20,996	20,7
10-14	25,760	25,545	25,348	25,220	25,056	24,772	24,358	23,802	23,1
15-19	26,937	26,683	26,471	26,266	25,793	25,608	25,419	25,283	25,1
20-24	27,201	26,882	26,665	26,422	25,923	25,673	25,422	25,158	24,8
25-29	27,264	27,038	26,896	26,712	26,506	26,196	26,027	25,744	25,4
30-34	29,516	28,383	27,448	27,124	27,257	27,161	27,038	26,930	26,6
35-39	32,212	32,283	32,187	31,648	30,814	29,647	28,589	27,721	27,4
40-44	31,430	31,553	31,593	31,889	31,888	32,090	32,253	32,193	31,6
45-49	28,550	28,966	29,595	30,200	30,962	31,528	31,625	31,679	31,9
50-54	24,312	25,662	26,895	27,835	28,057	28,295	28,747	29,390	29,9
	18,315	19,030	19,753	20,528	22,079	23,433	24,795	25,996	26,8
55-59	14,532	14,943	15,407	15,962	16,663	17,431	18,113	18,789	19,5
60-64	13,292	13,215	13,154	13,146	12,951	13,093	13,487	13,917	14,4
65-69		10,793	10,724	10,721	11,090	11,154	11,080	11,011	10,9
70-74	10,870	8,479	8,540	8,606	8,343	8,289	8,207	8,155	8,1
75-79	8,337		5,155	5,208	5,369	5,470	5,556	5,585	5,6
80-84	5,069	5,118		2,660	2,673	2,660	2,676	2,696	2,7
85-89	2,387	2,468	2,596		1,115	1,200	1,239	1,313	1,3
90+	905	925	977	1,031	1,115				
Females - Féminin	380,073	380,931	381,376	382,298	382,956	383,499	383,949	384,264	384,4
0-4	20,344	19,802	19,317	18,996	18,885	18,681	18,495	18,320	18,1
5-9	23,512	23,302	22,837	22,387	21,639	21,121	20,618	20,160	19,8
10-14	24,403	24,069	23,925	23,877	23,973	23,922	23,726	23,325	22,8
15-19	25,300	25,283	25,137	24,962	24,519	24,126	23,807	23,706	23,€
20-24	26,077	25,646	25,165	24,778	24,251	24,099	24,092	23,865	23,€
25-29	26,181	26,291	26,300	25,978	25,864	25,566	25,035	24,629	24,
30-34	29,046	27,862	26,773	26,429	26,459	26,424	26,597	26,608	26,3
35-39	31,885	31,930	31,805	31,241	30,161	29,033	27,888	26,882	26,5
40-44	31,326	31,435	31,364	31,544	31,619	31,561	31,587	31,527	30,9
45-49	28,687	29,125	29,771	30,302	30,826	31,117	31,211	31,162	31,3
50-54	24,007	25,378	26,722	27,704	27,990	28,461	28,890	29,562	30,0
55-59	18,199	18,956	19,656	20,515	22,204	23,774	25,144	26,470	27,4
60-64		15,541	15,851	16,382	17,031	17,730	18,465	19,150	19,9
65-69	15,159 14,558	14,488	14,502	14,533	14,351	14,388	14,758	15,053	15,5
		13,628	13,452	13,351	13,531	13,415	13,342	13,360	13,3
70-74	13,724			12,165	11,912	11,940	11,845	11,686	11,6
75-79	11,909	12,047	12,154			9,618	9,706	9,783	9,7
80-84	8,251	8,403	8,675	8,982	9,394				5,8
85-89	4,914	5,076	5,165	5,279	5,364	5,376	5,484	5,665	
90+	2,591	2,669	2,805	2,893	2,983	3,147	3,259	3,351	3,4
oth Sexes - Sexes réunis	753,345	754,406	755,278	757,077	758,249	759,199	759,963	760,459	760,7
0-4	42,174	41,141	40,244	39,652	39,278	38,900	38,527	38,157	37,7
5-9	48,065	47,472	46,408	45,332	44.000	42,902	41,969	41,156	40,5
10-14	50,163	49,614	49,273	49,097	49,029	48,694	48,084	47,127	45,9
15-19	52,237	51,966	51,608	51,228	50,312	49,734	49,226	48,989	48,7
20-24	53,278	52,528	51,830	51,200	50,174	49,772	49,514	49,023	48,5
25-29	53,445	53,329	53,196	52,690	52,370	51,762	51,062	50,373	49,6
30-34	58,562	56,245	54,221	53,553	53,716	53,585	53,635	53,538	52,9
35-39	64,097	64,213	63,992	62,889	60,975	58,680	56,477	54,603	53,9
40-44	62,756	62,988							
45-49			62,957	63,433	63,507	63,651	63,840	63,720	62,5
	57,237	58,091	59,366	60,502	61,788	62,645	62,836	62,841	63,2
50-54	48,319	51,040	53,617	55,539	56,047	56,756	57,637	58,952	60,0
55-59	36,514	37,986	39,409	41,043	44,283	47,207	49,939	52,466	54,2
60-64	29,691	30,484	31,258	32,344	33,694	35,161	36,578	37,939	39,
65-69	27,850	27,703	27,656	27,679	27,302	27,481	28,245	28,970	29,
70-74	24,594	24,421	24,176	24,072	24,621	24,569	24,422	24,371	24,3
75-79	20,246	20,526	20,694	20,771	20,255	20,229	20,052	19,841	19,1
80-84	13,320	13,521	13,830	14,190	14,763	15,088	15,262	15,368	15,4
85-89	7,301	7,544	7,761	7,939	8,037	8,036	8,160	8,361	8,5
90+	3,496	3,594	3,782	3,924	4,098	4,347	4,498	4,664	4,7

Table 1.20 Population by Age Group and Sex, New Brunswick, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.20 Population par groupe d'âge et par sexe, Nouveau-Brunswick au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex	1000	Estima					Projections ⁴		
-	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP) 1	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	373,272	373,475	373,902	374,779	375,293	375,700	376,014	376,195	376,27
0-14	72,143	71,054	69,846	68,821	67,810	66,772	65,741	64,635	63,510
0-17	88,237	86,943	85,561	84,450	83,260	82,115	80,942	79,824	78,648
15-64	260,269	261,423	262,910	264,586	265,942	267,062	268,028	268,883	269,488
18-24	38,044	37,676	37,421	37,059	36,266	35,938	35,640	35,252	
18-64	244,175	245,534	247,195	248,957	250,492	251,719	252,827		34,90
18+	285,035	286,532	288,341	290,329	292,033	293,585		253,694	254,350
25-44	120,422	119,257	118,124	117,373	116,465		295,072	296,371	297,628
45-64	85,709	88,601	91,650	94,525		115,094	113,907	112,588	111,13
65+	40,860	40,998	41,146		97,761	100,687	103,280	105,854	108,30
	10,000	40,330	71,140	41,372	41,541	41,866	42,245	42,677	43.278
Median Age - Âge médian	35.5	36.0	36.5	37.0	37.6	38.1	38.6	39.0	39.4
Mean Age - Âge moyen	36.2	36.5	36.8	37.1	37.6	37.9	38.3	38.6	39.0
							30.0	30.0	33.0
Females - Féminin	380,073	380,931	381,376	382,298	382,956	383,499	383,949	384,264	384,480
0-14	68,259	67,173	66,079	65,260	64,497	63,724	62,839	61,805	60,796
0-17	83,368	82,317	81,228	80,183	78,989	77,948	76,974	76,107	75,200
15-64	255,867	257,447	258,544	259,835	260,924	261,891	262,716	263,561	264.062
18-24	36,268	35,785	35,153	34,817	34,278	34,001	33,764	33,269	32,870
18-64	240,758	242,303	243,395	244,912	246,432	247,667	248,581	249.259	249,658
18+	296,705	298,614	300,148	302,115	303,967	305,551	306,975	.,	
25-44	118,438	117,518	116,242	115,192	114,103			308,157	309,280
45-64	86,052	89,000	92,000	94,903	98,051	112,584	111,107	109,646	108,000
65+	55,947	56,311	56,753			101,082	103,710	106,344	108,788
001	55,547	50,511	56,753	57,203	57,535	57,884	58,394	58,898	59,622
Median Age - Âge médian	37.4	37.8	38.4	38.8	39.5	40.1	40.6	41.1	41.7
Mean Age - Âge moyen	38.4	38.7	39.1	39.3	39.9	40.3	40.6	41	41.3
Both Sexes - Sexes réunis	753,345	754,406	755,278	757,077	758,249	759,199	759,963	760,459	760,756
0-14	140,402	138,227	135,925	134,081	132,307	130,496	128,580	126,440	124,306
0-17	171,605	169,260	166,789	164,633	162,249	160,063	157,916	155,931	153,848
15-64	516,136	518,870	521,454	524,421	526.866	528,953	530,744	532,444	533,550
18-24	74,312	73,461	72,574	71,876	70,544	69,939	69,404	68,521	67,772
18-64	484.933	487,837	490,590	493.869	496,924	499,386	501,408	502,953	504,008
18+									
	581,740	585,146	588,489	592,444	596,000	599,136	602,047	604,528	606,908
25-44	238,860	236,775	234,366	232,565	230,568	227,678	225,014	222,234	219,139
45-64	171,761	177,601	183,650	189,428	195,812	201,769	206,990	212,198	217,097
65+	96,807	97,309	97,899	98,575	99,076	99,750	100,639	101,575	102,900
Median Age - Âge médian	36.4	36.9	37.4	37.9	38.6	39.1	39.6	40.1	40.6
Mean Age - Âge moyen	37.3	37.6	37.9	38.2	38.8	39.1	39.5	39.8	40.2
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	18.6	18.3	18.0	17.7	17.4	17.2	16.9	16.6	16.3
0-14			1						
0-14 15-64 65+	68.5	68.8 12.9	69.0 13.0	69.3 13.0	69.5 13.1	69.7 13.1	69.8 13.2	70.0 13.4	70.1 13.5

Table 1.21 Population by Age Group and Sex, Quebec, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.21 Population par groupe d'âge et par sexe, Québec au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

And Crown and Cov		Estim	ations				Projections ⁴		
Age Group and Sex	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	3,613,108	3,626,231	3,639,897	3,656,237	3,666,850	3,675,419	3,681,999	3,686,569	3,689,131
0-4	218,872	210.289	202,874	195,132	187,511	182,383	178,067	173,122	168,564
5-9	244,266	244,390	240,320	234,997	227,569	219,333	210,995	203,889	195,986
10-14	228,896	228,278	231,230	236,587	241,910	245,614	245,728	241,534	235,836
15-19	253,628	250,150	244,713	239,370	233,257	230,725	230,282	233,314	238,193
20-24	250,678	255,685	259,677	262,101	257,422	254,484	250,721	244,738	239,193
25-29	246,754	245,038	245,608	248,614	252,010	255,949	259,630	262,262	262,942
30-34	293,852	279,792	267,908	261,077	257,100	254,457	252,743	253,384	255,289
	332,086	330,699	327,301	319,107	310,276	296,258	282,677	271,483	264,358
35-39 40-44	317,866	322,876	325,882	329,550	330,851	330,056	329,349	326,187	317,973
	276,264	282,383	290,068	296,501	305,519	313,977	318,820	321,975	325,312
45-49		250,162	257,009	262,632	266,294	270,218	276,347	283,874	290,203
50-54	241,852		204,658	214,092	225,664	234,156	242,254	248,955	254,257
55-59	186,842	195,223		160,408	168,056	176,695	184,813	193,882	202,915
60-64	148,409	151,330	154,769		134,071	134,322	137,183	140,300	145,418
65-69	136,489	136,552	136,111	135,736					
70-74	105,934	107,933	110,172	112,379	115,323	116,620	116,701	116,258	115,961
75-79	69,865	73,065	76,183	78,800	80,657	83,018	84,764	86,631	88,339
80-84	37,607	38,268	39,986	42,415	45,557	48,075	50,626	52,863	54,642
85-89	16,786	17,726	18,559	19,345	19,871	20,439	20,962	22,022	23,392
90+	6,162	6,392	6,869	7,394	7,932	8,640	9,337	9,896	10,358
Females - Féminin	3,710,492	3,723,454	3,737,757	3,754,267	3,765,747	3,775,270	3,782,899	3,788,648	3,792,506
0-4	209,377	201,760	194,736	186,783	180,342	175,602	171,316	166,481	162,123
5-9	234,523	234,745	231,248	227,002	218,919	211,175	203,790	196,841	188,731
			220,831	226,265	231,894	235,842	235,912	232,547	227,740
10-14 15-19	217,414	217,329 236,829	231,811	226,203	221,865	219,430	219,454	222,907	228,074
	240,293						239,022	233,778	228,344
20-24	239,409	243,663	246,897 234,128	249,431 236,380	245,530 241,169	242,780 245,508	248,784	250,869	252,237
25-29	234,791	233,106							
30-34	281,103	267,573	255,638	248,996	245,065	241,464	240,674	241,530	243,408
35-39	324,367	320,453	315,148	305,955	296,634	283,068	270,227	259,027	252,236
40-44	314,860	319,591	322,669	325,901	324,978	323,676	319,992	315,111	305,648
45-49	278,491	283,972	291,174	296,923	305,276	312,387	317,330	320,348	323,244
50-54	246,464	254,809	261,400	266,871	269,869	273,669	279,174	286,403	291,998
55-59	192,951	201,889	211,397	221,180	232,466	241,475	249,728	256,229	261,493
60-64	160,026	162,436	165,774	170,862	178,244	186,957	195,761	205,052	214,582
65-69	156,713	155,879	154,540	153,325	151,518	151,456	153,874	157,048	161,859
70-74	138,731	139,777	141,109	142,480	144,063	144,042	143,242	141,953	140,852
75-79	107,963	112,388	116,098	118,756	120,147	122,034	123,026	124,248	125,437
80-84	71,642	72,980	75,376	78,919	83,168	86,923	90,762	93,819	95,947
85-89	40,740	42,457	44,381	46,001	47,272	48,512	49,633	51,390	53,876
90+	20,634	21,818	23,402	25,317	27,328	29,270	31,198	33,067	34,677
Both Sexes - Sexes réunis	7,323,600	7,349,685	7 277 654	7 410 504	7 422 507	7 450 600	7 464 000	7 475 017	7 404 627
0-4	428,249		7,377,654	7,410,504	7,432,597	7,450,689	7,464,898	7,475,217	7,481,637
5-9		412,049	397,610	381,915	367,853	357,985	349,383	339,603	330,687
10-1 \$	478,789	479,135	471,568	461,999	446,488	430,508	414,785	400,730	384,717
15-19	446,310	445,607	452,061	462,852	473,804	481,456	481,640	474,081	463,576
	493,921	486,979	476,524	466,290	455,122	450,155	449,736	456,221	466,267
20-24	490,087	499,348	506,574	511,532	502,952	497,264	489,743	478,516	467,537
25-29	481,545	478,144	479,736	484,994	493,179	501,457	508,414	513,131	515,179
30-34	574,955	547,365	523,546	510,073	502,165	495,921	493,417	494,914	498,697
35-39	656,453	651,152	642,449	625,062	606,910	579,326	552,904	530,510	516,594
40-44	632,726	642,467	648,551	655,451	655,829	653,732	649,341	641,298	623,621
45-49	554,755	566,355	581,242	593,424	610,795	626,364	636,150	642,323	648,556
50-54	488,316	504,971	518,409	529,503	536,163	543,887	555,521	570,277	582,201
55-59	379,793	397,112	416,055	435,272	458,130	475,631	491,982	505,184	515,750
60-64	308,435	313,766	320,543	331,270	346,300	363,652	380,574	398,934	417,497
65-69	293,202	292,431	290,651	289,061	285,589	285,778	291,057	297,348	307,277
70-74	244,665	247,710	251,281	254,859	259,386	260,662	259,943	258,211	256,813
75-79	177,828	185,453	192,281	197,556	200,804	205,052	207,790	210,879	213,776
10-10				,000	200,004				
80-84	109,249	111,248	115.362	121 334	128 725	134 998	141 388	146 682	150 580
	109,249 57,526	111,248 60,183	115,362 62,940	121,334 65,346	128,725 67,143	134,998 68,951	141,388 70,595	146,682 73,412	150,589 77,268

Table 1.21 Population by Age Group and Sex, Quebec, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.21 Population par groupe d'âge et par sexe, Québec au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estim					Projections ⁴		
•	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP) [(SM)	(SM)	(SM)		
Males - Masculin	3,613,108	3,626,231	3,639,897	3,656,237	3,666,850	3,675,419	3,681,999	(SM)	(SM)
0-14	692,034	682,957	674,424	666,716	656,990	647,330		3,686,569	3,689,1
0-17	841,196	827,888	816,531	807,410	794,841		634,790	618,545	600,3
15-64	2,548,231	2,563,338	2,577,593			783,431	771,876	760,662	748,3
18-24	355,144			2,593,452	2,606,449	2,616,975	2,627,636	2,640,054	2,650,6
		360,904	362,283	360,777	352,828	349,108	343,917	335,935	329,4
18-64	2,399,069	2,418,407	2,435,486	2,452,758	2,468,598	2,480,874	2,490,550	2,497,937	2,502,6
18+	2,771,912	2,798,343	2,823,366	2,848,827	2,872,009	2,891,988	2,910,123	2,925,907	2,940,7
25-44	1,190,558	1,178,405	1,166,699	1,158,348	1,150,237	1,136,720	1,124,399	1,113,316	1,100,5
45-64	853,367	879,098	906,504	933,633	965,533	995,046	1,022,234		
65+	372,843	379,936	387,880	396,069	403,411	411,114	419,573	1,048,686 427,970	1,072, 438,
							770,070	427,370	400,
Median Age - Âge médian	36.0	36.5	37.0	37.4	37.9	38.4	38.8	39.1	3
Mean Age - Âge moyen	36.2	36.5	36.9	37.2	37.5	37.8	38.2	38.5	3
Females - Féminin	3,710,492	3,723,454	3,737,757	3,754,267	2 765 747	2 775 270	2 702 000	0.700.000	
0-14					3,765,747	3,775,270	3,782,899	3,788,648	3,792,5
	661,314	653,834	646,815	640,050	631,155	622,619	611,018	595,869	578,
0-17	802,702	791,063	781,405	773,249	762,288	752,315	741,869	731,495	720,
15-64	2,512,755	2,524,321	2,536,036	2,549,419	2,561,096	2,570,414	2,580,146	2,591,254	2,601,
18-24	338,314	343,263	344,118	343,152	336,262	332,514	327,625	321,059	314,
18-64	2,371,367	2,387,092	2,401,446	2,416,220	2,429,963	2,440,718	2,449,295	2,455,628	
18+	2,907,790	2,932,391	2,956,352	2,981,018	3,003,459				2,459,
25-44						3,022,955	3,041,030	3,057,153	3,072,
	1,155,121	1,140,723	1,127,583	1,117,232	1,107,846	1,093,716	1,079,677	1,066,537	1,053,
45-64	877,932	903,106	929,745	955,836	985,855	1,014,488	1,041,993	1,068,032	1,091,
65+	536,423	545,299	554,906	564,798	573,496	582,237	591,735	601,525	612,
Median Age - Âge médian	38.1	38.6	39.1	39.5	40	40.5	41	41.4	4
Mean Age - Âge moyen	38.6	38.9	39.3	39.6	40.0	40.3	40.7	41	4
Both Sexes - Sexes réunis	7,323,600	7,349,685	7,377,654	7,410,504	7,432,597	7,450,689	7,464,898	7,475,217	7,481,6
0-14	1,353,348	1,336,791	1,321,239	1,306,766	1,288,145	1,269,949	1,245,808	1,214,414	1,178,9
0-17	1,643,898	1,618,951	1,597,936	1,580,659	1,557,129	1,535,746	1,513,745	1,492,157	1,468,8
15-64	5,060,986	5,087,659	5,113,629	5,142,871	5,167,545	5,187,389	5,207,782	5,231,308	5,251,8
18-24							671,542	656,994	643,
	693,458	704,167	706,401	703,929	689,090	681,622			
18-64	4,770,436	4,805,499	4,836,932	4,868,978	4,898,561	4,921,592	4,939,845	4,953,565	4,962,
18+	5,679,702	5,730,734	5,779,718	5,829,845	5,875,468	5,914,943	5,951,153	5,983,060	6,012,
25-44	2,345,679	2,319,128	2,294,282	2,275,580	2,258,083	2,230,436	2,204,076	2,179,853	2,154,
45-64	1,731,299	1,782,204	1,836,249	1,889,469	1,951,388	2,009,534	2,064,227	2,116,718	2,164,
65+	909,266	925,235	942,786	960,867	976,907	993,351	1,011,308	1,029,495	1,050,
Median Age - Âge médian	37.1	37.5	38.0	38.5	39.0	39.4	39.9	40.3	4
Mean Age - Âge moyen	37.4	37.8	38.1	38.4	38.8	39.1	39.4	39.7	4
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10
	18.5	18.2	17.9	17.6	17.3	17.0	16.7	16.2	1.
	10.0						69.8	70.0	7
0-14	60.4	60.01	60.21	60.4.1					
0-14 15-64 65+	69.1	69.2 12.6	69.3	69.4 13.0	69.5 13.1	69.6 13.3	13.5	13.8	1

Table 1.22 Population by Age Group and Sex, Ontario, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.22 Population par groupe d'âge et par sexe, Ontario au 1° juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex			ations				Projections*		
*	1998	1999	2000	2001 (PP)	2002 (SM)	2003 (SM)	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR) 5,764,523	5,859,968	5,936,878	6,010,699	(SM) 6,081,407	(SM) 6,148,998	(SM) 6,213,39
Males - Masculin	5,615,581	5,682,690		1					
0-4	372,555	364,263	355,754	348,650	345,298	343,784	342,185	340,543	339,25
5-9	404,290	406,915	408,782	410,813	402,991	396,367	389,576	381,111	372,76
10-14	390,569	395,599	402,758	411,386	418,816	426,033	429,863	431,418	431,50
15-19	381,177	387,150	395,043	403,252	406,633	410,898	416,921	424,069	430,92
20-24	379,777	383,907	388,902	395,152	394,575	399,482	405,150	411,278	417,64
25-29	409,102	408,139	409,651	411,741	412,792	414,879	417,605	420,333	423,23
30-34	473,567	458,520	451,307	453,373	457,386	459,846	460,141	459,808	458,1
35-39	510,973	522,047	528,300	528,761	521,818	509,199	497,095	489,819	489,0
40-44	456,073	468,935	483,354	500,662	517,273	532,373	545,672	552,122	549,5
45-49	398,366	407,320	420,026	433,569	451,229	466,912	481,213	495,425	511,0
50-54	344,087	359,858	375,394	388,456	390,512	395,522	405,274	417,825	430,5
55-59	263,998	272,906	282,258	294,609	318,935	336,859	352,467	367,826	379,4
60-64	227,137	230,505	234,045	238,449	245,914	255,106	263,986	272,857	284,7
65-69	209,479	209,982	209,417	208,907	209,353	210,808	214,119	217,350	221,2
70-74	170,658	172,939	175,937	179,138	181,376	182,164	182,280	181,628	181,10
75-79	118,920	125,566	129,385	131,977	134,157	136,673	138,255	140,445	142,9
80-84	64,272	65,105	68,436	73,513	78,821	83,854	88,376	90,935	92,6
85-89	29,861	31,678	33,618	34,682	35,292	35,217	35,476	37,409	40,2
90+	10,720	11,356	12,156	12,878	13,707	14,723	15,753	16,797	17,3
								10,737	17,32
Females - Féminin	5,771,731	5,839,987	5,920,781	6,014,468	6,092,020	6,166,823	6,238,840	6,308,065	6,374,42
0-4	354,439	347,073	340,077	333,559	330,748	329,278	327,764	326,148	324,90
5-9	383,213	386,098	387,379	390,168	382,699	377,364	371,546	364,902	357,16
10-14	369,604	374,171	381,096	388,949	396,503	403,199	406,963	407,883	408,98
15-19	360,800	366,983	373,584	380,621	383,516	387,427	393,281	400,154	406,1
20-24	367,688	370,464	374,840	381,002	381,633	387,048	391,911	397,401	402,73
25-29	408,760	406,687	407,294	409,314	411,972	413,763	416,286	418,892	421,34
30-34	470,675	457,650	450,701	452,866	457,763	459,662	460,160	459,540	458,6
35-39	510,347	519,198	524,431	522,748	517,092	506,151	496,089	490,163	490,2
40-44	466,639	477,524	489,918	505,135	518,205	530,762	541,513	546,736	543.4
45-49	407,394	418,262	431,045	444,340	459,738	472,786	484,519	496,577	
50-54	350,369	366,810	383,869	397,862	400,044	406,386	417,336	429,990	510,7
55-59	272,380	282,348	292,433	305,557	330,130	349,220	365,612		442,0
60-64	237,053	241,534	246,032	251,751	259,907	270,179		382,378	395,6
65-69	227,510	227,376	226,672	226,396			280,193	290,005	302,5
70-74	211,291	210,170	210,124		226,853	228,867	233,447	237,548	242,7
75-79				210,300	210,632	210,571	210,031	209,220	208,7
80-84	169,367	177,990	182,674	185,244	185,568	185,526	184,200	183,949	183,9
85-89	107,397	108,951	113,740	121,077	129,205	137,437	144,250	147,764	149,72
90+	62,700	65,390	68,497	70,076	71,032	70,942	71,778	75,132	80,13
90+	34,105	35,308	36,375	37,503	38,780	40,255	41,961	43,683	44,60
oth Sexes - Sexes réunis	11,387,312	11,522,677	11,685,304	11,874,436	12,028,898	12,177,522	12,320,247	12,457,063	12,587,82
0-4	726,994	711,336	695,831	682,209	676,046	673,062	669,949		
5-9	787,503	793,013	796,161	800,981	785,690			666,691	664,15
10-14	760,173	769,770	783,854	800,335		773,731	761,122	746,013	729,92
15-19	741,977	754,133			815,319	829,232	836,826	839,301	840,48
20-24	747,465	754,133	768,627	783,873	790,149	798,325	810,202	824,223	837,12
25-29	817,862		763,742	776,154	776,208	786,530	797,061	808,679	820,37
30-34		814,826	816,945	821,055	824,764	828,642	833,891	839,225	844,57
35-39	944,242	916,170	902,008	906,239	915,149	919,508	920,301	919,348	916,72
40-44	1,021,320	1,041,245	1,052,731	1,051,509	1,038,910	1,015,350	993,184	979,982	979,2
45-49	922,712	946,459	973,272	1,005,797	1,035,478	1,063,135	1,087,185	1,098,858	1,092,9
	805,760	825,582	851,071	877,909	910,967	939,698	965,732	992,002	1,021,7
50-54	694,456	726,668	759,263	786,318	790,556	801,908	822,610	847,815	872,6
55-59	536,378	555,254	574,691	600,166	649,065	686,079	718,079	750,204	775,03
60-64	464,190	472,039	480,077	490,200	505,821	525,285	544,179	562,862	587,3
65-69	436,989	437,358	436,089	435,303	436,206	439,675	447,566	454.898	463.9
70-74	381,949	383,109	386,061	389,438	392,008	392,735	392,311	390,848	
75-79	288,287	303,556	312,059	317,221	319,725	322,199			389,90
80-84	171,669	174,056	182,176	194,590			322,455	324,394	326,87
85-89	92,561	97,068	102,176	194,590	208,026	221,291	232,626	238,699	242,4
90+	44,825	46,664	48,531		106,324	106,159	107,254	112,541	120,40
		TU,UU4	40.33	50,381	52,487	54,978	57,714	60,480	61,92

Table 1.22 Population by Age Group and Sex, Ontario, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.22 Population par groupe d'âge et par sexe, Ontario au 1st juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex	1000		nations				Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	,SM,	1814	2000 SA*
Males - Masculin	5,615,581	5,682,690	5,764,523	5,859,968	5,936,878	6,010,699	6,081,407	6,148,998	
0-14	1,167,414	1,166,777	1.167.294	1,170,849	1,167,105	1,166,184	1,161,624		6,213,35
0-17	1,396,743	1,399,278	1,405,784	1,414,432	1,412,980	1,412,697		1,153,072	1,143,52
15-64	3,844,257	3,899,287	3,968,280	4,048.024	4,117,067	4,181.076	1,411,100	1,409.068	1,406.6
18-24	531,625	538,556	545,455	554,821	555,333		4,245,524	4,311,362	4,374,32
18-64	3,614,928	3,666,786	3,729,790	3,804,441		563,867	572,595	579,351	585,48
18+	4,218,838	4,283,412	4,358,739		3,871,192	3,934,563	3,996,048	4.055,366	4,111,23
25-44	1,849,715	1,857,641		4,445,536	4,523,898	4,598,002	4,670,307	4,739,930	4,806,78
45-64	1,233,588		1,872,612	1,894,537	1,909,269	1,916,297	1,920,513	1,922,082	1,919,9
65+		1,270,589	1,311,723	1,355,083	1,406,590	1,454,399	1,502,940	1,553,933	1,605,8
05+	603,910	616,626	628,949	641,095	652,706	663,439	674,259	684,564	695,5
Median Age - Âge médian	35.0	35.3	35.7	36.0	36.4	36.7	36.9	37.2	37.
Mean Age - Âge moyen	35.6	35.9	36.1	36.3	36.6	36.8	37.1	37.3	37.
								07.0	37.
Females - Féminin	5,771,731	5,839,987	5,920,781	6,014,468	6 002 020	6 100 000			
0-14	1,107,256				6,092,020	6,166,823	6,238,840	6,308,065	6,374,42
0-17		1,107,342	1,108,552	1,112,676	1,109,950	1,109,841	1,106,273	1,098,933	1,091,04
	1,324,501	1,327,251	1,333,159	1,341,920	1,341,742	1,342,356	1,341,546	1,340,353	1,338,78
15-64	3,852,105	3,907,460	3,974,147	4,051,196	4,120,000	4,183,384	4,246,900	4,311,836	4,373,4
18-24	511,243	517,538	523,817	532,379	533,357	541,960	549,919	556,135	561,15
18-64	3,634,860	3,687,551	3,749,540	3,821,952	3,888,208	3,950,869	4,011,627	4,070,416	4,125,7
18+	4,447,230	4,512,736	4,587,622	4,672,548	4,750,278	4,824,467	4,897,294	4,967,712	5,035,6
25-44	1,856,421	1,861,059	1,872,344	1,890,063	1,905,032	1,910,338	1,914,048	1,915,331	1,913,56
45-64	1,267,196	1,308,954	1,353,379	1,399,510	1,449,819	1,498,571	1,547,660	1,598,950	1,650.95
65+	812,370	825,185	838,082	850,596	862,070	873,598	885,667	897,296	909.92
Median Age - Âge médian	36.6	37.0	37.3	37.6	38.2	38.6	38.9	39.2	39
Mean Age - Âge moyen	37.7	38.0	38.2	38.3	38.8	39	39.2	39.5	39.
Both Sexes - Sexes réunis	11,387,312	11,522,677	11,685,304	11,874,436	12,028,898	12,177,522	12,320,247	12,457,063	12,587,82
0-14	2,274,670	2,274,119	2,275,846	2,283,525	2,277,055	2,276,025	2,267,897	2,252,005	2,234,57
0-17	2,721,244	2,726,529	2,738,943	2,756,352	2,754,722	2,755,053	2,752,646	2,749,421	2,745,40
15-64	7,696,362	7,806,747	7,942,427	8,099,220	8,237,067	8,364,460	8,492,424	8,623,198	8,747,78
18-24	1,042,868	1,056,094	1,069,272	1,087,200	1,088,690	1,105,827	1,122,514	1,135,486	1,146,67
18-64	7,249,788	7,354,337	7,479,330	7,626,393	7,759,400	7,885,432	8.007,675	8,125,782	8,236,94
18+	8,666,068	8,796,148					1		
25-44			8,946,361	9,118,084	9,274,176	9,422,469	9,567,601	9,707,642	9,842,4
	3,706,136	3,718,700	3,744,956	3,784,600	3,814,301	3,826,635	3,834,561	3,837,413	3,833,5
45-64	2,500,784	2,579,543	2,665,102	2,754,593	2,856,409	2,952,970	3,050.600	3,152,883	3,256,76
65+	1,416,280	1,441,811	1,467,031	1,491,691	1,514,776	1,537,037	1,559,926	1,581,860	1,605,46
Median Age - Âge médian	35.8	36.2	36.5	36.8	37.3	37.7	38.0	38.2	38.
Mean Age - Âge moyen	36.7	36.9	37.1	37.3	37.7	37.9	38.2	38.4	38.
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
0-14	20.0	19.7	19.5	19.2	18.9	18.7	18.4	18.1	17.
		07.0	68.0	68.2	68.5	68.7	68.9	69.2	69
15-64 65+	67.6	67.8	08.0	00.2	00.5	00.7	00.0	12.7	12.

Table 1.23 Population by Age Group and Sex, Manitoba, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.23 Population par groupe d'âge et par sexe, Manitoba au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estim	ations				Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	564,124	566,536	568,150	570,069	571,422	572,670	573,817	574,858	575,81
0-4	39,666	38,634	37,715	36,968	36,527	36,363	36,146	35,972	35,85
5-9	42,891	42,872	42,381	41,888	40,954	39,956	38,919	37,993	37,208
10-14	42,236	42,569	43,133	43,505	43,637	43,850	43,837	43,279	42,733
15-19	40,621	41,102	41,514	41,932	42,129	42,384	42,735	43,322	43,604
20-24	40,050	39,907	39,737	39,677	39,739	39,833	40,197	40,561	40,92
25-29	40,566	40,766	40,567	40,448	40,043	39,809	39,517	39,350	39,168
30-34	42,604	41,155	40,241	40,093	40,268	40,235	40,337	40,081	39,867
35-39	47,614	47,747	46,883	45,384	43,740	42,081	40,377	39,499	39,381
40-44	44,234	44,749	45,402	46,067	46,529	46,873	46,936	46,096	44,578
45-49	38,716	39,551	40,392	41,460	42,375	43,165	43,609	44,301	44,90
50-54	33,053	34,339	35,733	36,724	37,007	37,268	38,117	38,928	39,99
55-59	24,955	26,000	27,009	28,009	30,022	31,596	32,837	34,197	35,070
60-64	21,573	21,648	21,830	22,226	22,836	23,543	24,553	25,517	26,47
65-69	19,942	19,862	19,610	19,542	19,256	19,266	19,296	19,460	19,840
70-74	17,495	17,310	17,244	17,096	17,135	17,025	16,969		
75-79	13,454	13,693	13,851	13,858	13,769	13,741		16,720	16,650
80-84	8,437	8,354					13,562	13,521	13,39
85-89			8,376	8,575	8,766	9,006	9,158	9,252	9,25
	4,244	4,446	4,599	4,624	4,626	4,442	4,362	4,365	4,470
90+	1,773	1,832	1,933	1,993	2,064	2,234	2,353	2,444	2,445
Females - Féminin	573,778	575,903	577,816	579,965	581,571	583,046	584,426	585,686	586,841
0-4	37,810	36,920	35,858	35,031	34,625	34,442	34,252	34,085	33,962
5-9	40,845	40,704	40,391	39,913	38,894	37,976	37,072	36,040	35,188
10-14	39,943	40,252	40,627	40,988	41,373	41,362	41,211		
15-19	38,597	38,976	39,456	39,950	39,962			40,840	40,322
20-24	38,048	38,258	38,188			40,315	40,598	41,024	41,304
25-29				38,287	38,264	38,426	38,655	39,189	39,614
30-34	38,505	38,425	38,375	38,301	38,282	38,346	38,489	38,414	38,372
	41,019	39,408	38,490	38,292	38,557	38,654	38,667	38,527	38,411
35-39 40-44	45,973	46,012	45,323	43,935	42,181	40,292	38,660	37,762	37,561
	44,083	44,393	44,761	45,214	45,572	45,597	45,617	44,862	43,473
45-49	38,866	39,851	40,918	41,786	42,819	43,491	43,807	44,149	44,559
50-54	32,769	34,264	35,872	37,073	37,365	37,973	38,978	40,077	40,919
55-59	25,489	26,326	27,161	28,282	30,326	32,015	33,501	35,049	36,186
60-64	22,075	22,335	22,594	23,132	23,722	24,576	25,423	26,262	27,354
65-69	21,845	21,470	21,075	20,854	20,546	20,599	20,855	21,081	21,591
70-74	21,541	21,011	20,673	20,316	20,089	19,759	19,374	18,991	18,783
75-79	19,388	19,800	19,800	19,499	19,045	18,555	18,054	17,746	17,438
80-84	13,871	13,862	13,992	14,421	14,920	15,474	15,785	15,754	15,503
85-89	8,441	8,805	9,213	9,396	9,497	9,372	9,336	9,438	9,752
90+	4,670	4,831	5,049	5,295	5,532	5,822	6,092	6,396	6,549
Both Sexes - Sexes réunis	1 107 000	4 440 400						0,000	0,543
0-4	1,137,902	1,142,439	1,145,966	1,150,034	1,152,993	1,155,716	1,158,243	1,160,544	1,162,658
	77,476	75,554	73,573	71,999	71,152	70,805	70,398	70,057	69,813
5-9	83,736	83,576	82,772	81,801	79,848	77,932	75,991	74,033	72,396
10-14	82,179	82,821	83,760	84,493	85,010	85,212	85,048	84,119	83,055
15-19	79,218	80,078	80,970	81,882	82,091	82,699	83,333	84,346	84,908
20-24	78,098	78,165	77,925	77,964	78,003	78,259	78,852	79,750	80,535
25-29	79,071	79,191	78,942	78,749	78,325	78,155	78,006	77,764	77,540
30-34	83,623	80,563	78,731	78,385	78,825	78,889	79,004	78,608	78,278
35-39	93,587	93,759	92,206	89,319	85,921	82,373	79,037		
40-44	88,317	89,142	90,163	91,281	92,101	92,470	92,553	77,261 90,958	76,942
45-49	77,582	79,402	81,310	83,246	85,194	86,656			88,051
50-54	65,822	68,603	71,605	73,797	74,372		87,416	88,450	89,468
55-59	50,444	52,326	54,170	56,291		75,241	77,095	79,005	80,914
60-64	43,648	43,983	44,424		60,348	63,611	66,338	69,246	71,256
65-69	41,787	41,332		45,358	46,558	48,119	49,976	51,779	53,825
70-74	39,036	38,321	40,685	40,396	39,802	39,865	40,151	40,541	41,431
75-79	32,842		37,917	37,412	37,224	36,784	36,343	35,711	35,439
80-84		33,493	33,651	33,357	32,814	32,296	31,616	31,267	30,837
85-89	22,308	22,216	22,368	22,996	23,686	24,480	24,943	25,006	24,754
90+	12,685 6,443	13,251	13,812	14,020	14,123	13,814	13,698	13,803	14,222
	6.443	6,663	6,982	7,288	7,596	8,056	8,445	8,840	8,994

Table 1.23 Population by Age Group and Sex, Manitoba, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.23 Population par groupe d'âge et par sexe, Manitoba au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima					Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	564,124	566,536	568,150	570,069	571,422	572,670	573,817	574,858	575,
0-14	124,793	124,075	123,229	122,361	121,118	120,169	118,902		
0-17	149,413	148,933	148,383	147,879	146,863	145,852		117.244	115.
15-64	373,986	376,964	379,308	382,020	384,688		144,725	143,490	142.
18-24	56,051	56,151	56,097			386,787	389,215	391.852	393,9
18-64				56,091	56,123	56,534	57,109	57.637	57,8
	349,366	352,106	354,154	356,502	358,943	361,104	363,392	365,606	367,2
18+	414,711	417,603	419,767	422,190	424,559	426,818	429.092	431,368	433.
25-44	175,018	174,417	173,093	171,992	170,580	168,998	167,167	165,026	162,
45-64	118,297	121,538	124,964	128,419	132,240	135,572	139,116	142,943	
65+	65,345	65,497	65,613	65,688	65,616	65,714	65,700	65,762	146. 66.
Median Age - Âge médian	34.3	34.6	34.9	35.1	35.6	35.8	36.1	36 4	3
Mean Age - Âge moyen	35.4	35.5	35.7	35.9	36.3	36.6	36.8	3.1	3
Females - Féminin	573,778	575,903	577,816	579,965	581,571	583,046	584,426	585,686	586,
0-14	118,598	117,876	116,876						
0-17				115,932	114,892	113,780	112,535	110,965	109.
	141,878	141,419	140,787	140,287	139,144	138,051	136,877	135,853	134,
15-64	365,424	368,248	371,138	374,252	377,050	379,685	382,395	385,315	387.
18-24	53,365	53,691	53,733	53,882	53,974	54,470	54,911	55,325	55,
18-64	342,144	344,705	347,227	349,897	352,798	355,414	358,053	360,427	362,
18+	431,900	434,484	437,029	439,678	442,427	444,995			
25-44							447,549	449.833	452,
	169,580	168,238	166,949	165,742	164,592	162,889	161,433	159,565	157,
45-64	119,199	122,776	126,545	130,273	134,232	138,055	141,709	145,537	149,
65+	89,756	89,779	89,802	89,781	89,629	89,581	89,496	89,406	89,
Median Age - Âge médian	36.3	36.6	37.0	37.3	37.8	38.2	38.5	38.8	
Mean Age - Âge moyen	37.8	37.9	38.1	38.3	38.7	39	39.2	39.4	
oth Sexes - Sexes réunis	1,137,902	1,142,439	1,145,966	1,150,034	1,152,993	1,155,716	1,158,243	1,160,544	1,162,
0-14	243,391	241,951	240,105	238,293	236,010	233,949	231,437	228,209	225,
0-17	291,291	290,352	289,170	288,166	286,007	283,903	281,602	279,343	277,
15-64	739,410	745,212	750,446	756,272	761,738	766,472	771,610	777,167	781,
18-24	109,416	109,842	109,830	109,973	110,097	111,004	112,020	112,962	113.
									729.
18-64	691,510	696,811	701,381	706,399	711,741	716,518	721,445	726,033	
18+	846,611	852,087	856,796	861,868	866,986	871,813	876,641	881.201	885,
25-44	344,598	342,655	340,042	337,734	335,172	331,887	328,600	324,591	320,
45-64	237,496	244,314	251,509	258,692	266,472	273,627	280,825	288,480	295.
65+	155,101	155,276	155,415	155,469	155,245	155,295	155.196	155,168	155,
Median Age - Âge médian	35.3	35.6	35.9	36.2	36.7	37.0	37 3	37.5	3
Mean Age - Âge moyen	36.6	36.7	36.9	37.1	37.5	37.8	38 0	38 3	3
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10
0-14	21.4	21.2	21.0	20.7	20.5	20.2	200	197	1
15-64	65.0	65.2	65.5	65.8	66.1	66.3	66 6	670	6
		00.2	00.0	00.0	00.1	00.0			
65+	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	134	134	134	1

Table 1.24 Population by Age Group and Sex, Saskatchewan, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.24 Population par groupe d'âge et par sexe, Saskatchewan au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex			ations				Projections⁴		
	1998 (PR)	1999 (PR)	2000 (PR)	2001 (PP)	2002 (SM)	2003 (SM)	2004 (SM)	2005 (SM)	2006 (SM)
Groupe d'âge et sexe Males - Masculin	509,516	509,589	507,390	503,913	500,202	496,483	492,779	489,068	485,3
				31,981	31,263	30,902	30,542		
0-4	35,105	34,042	32,979		35,947			30,180	29,8
5-9	40,256	39,559	38,371	37,235		34,473	33,246	32,125	31,1
10-14	41,118	40,917	40,816	40,393	40,138	39,714	38,834	37,630	36,4
15-19	41,010	40,883	40,732	40,473	39,625	39,233	38,935	38,811	38,4
20-24	37,160	38,017	38,044	37,760	36,853	36,095	35,541	35,272	35,0
25-29	32,832	32,857	32,953	32,769	32,821	32,997	33,023	32,852	32,5
30-34	35,446	33,894	32,394	31,637	31,358	30,899	30,530	30,305	30,2
35-39	40,695	40,405	39,415	37,657	35,991	33,848	32,056	30,641	29,8
40-44	40,167	40,333	40,154	40,000	39,498	39,164	38,663	37,538	35,8
45-49	33,321	34,674	36,017	37,099	38,084	38,664	38,627	38,425	38,2
50-54	26,637	27,922	29,201	30,266	30,884	31,801	33,034	34,303	35,3
55-59	21,380	21,876	22,393	22,971	24,373	25,448	26,599	27,831	28,8
60-64	19,583	19,409	19,290	19,329	19,525	19,897	20,327	20,808	21,3
65-69	19,079	18,781	18,494	18,170	17,748	17,433	17,196	17,091	17,1
70-74	16,890	16,775	16,614	16,486	16,315	16,092	15,771	15,478	15,2
75-79	13,244	13,435	13,363	13,262	13,131	13,039	12,912	12,758	
80-84	8,924	8,889	8,934	8,999	9,045				12,6
85-89	4,662	4.865				9,088	9,186	9,112	9,0
			5,118	5,237	5,291	5,255	5,207	5,233	5,2
90+	2,007	2,056	2,108	2,189	2,312	2,441	2,550	2,675	2,7
Females - Féminin	515,356	515,906	514,602	511,870	508,911	505,906	502,884	499,819	496,7
0-4	33,901	33,185	32,366	31,604	31,227	30,889	30,527	30,173	29,8
5-9	38,317	37,568	36,557	35,651	34,454	33,428	32,543	31,680	30,9
10-14	39,141	39,100	39,092	38,764	38,306	37,870	36,968	35,903	34.9
15-19	38,538	38,470	38,168	37,814	37,228	36,572	36,379	36,403	36,1
20-24	35,190	35,830	35,893	35,250	34,164	33,567	33,019	32,473	32,2
25-29	32,419	32,535	32,675	32,895	33,281	33,219	33,131	32,866	32,2
30-34	34,903	33,190	31,912	31,220	31,200	31,166	31,103	31,180	
35-39	40,486	40,158	39,104	37,523	35,541	33,462			31,4
40-44	38,670	39,088	39,183	39,067			31,470	30,129	29,4
45-49	31,811	33,112	34,461		38,999	38,813	38,403	37,300	35,7
50-54	26,291			35,569	36,482	37,163	37,424	37,467	37,3
55-59		27,548	28,728	29,697	30,089	30,848	31,960	33,255	34,3
60-64	21,796	22,222	22,656	23,061	24,293	25,268	26,440	27,550	28,5
	20,104	19,995	20,006	20,261	20,434	20,725	21,077	21,458	21,8
65-69	20,239	19,996	19,656	19,336	19,046	18,925	18,762	18,771	19,0
70-74	19,529	19,381	19,061	18,903	18,748	18,442	18,183	17,829	17,5
75-79	17,453	17,298	17,084	16,734	16,467	16,367	16,182	15,881	15,7
80-84	13,706	13,770	13,927	13,979	13,899	13,761	13,555	13,354	13,0
85-89	8,372	8,812	9,197	9,362	9,550	9,593	9,609	9,715	9,7
90+	4,490	4,648	4,876	5,180	5,503	5,828	6,149	6,432	6,6
oth Sexes - Sexes réunis	1,024,872	1,025,495	1,021,992	1,015,783	1,009,113	1,002,389	995,663	000 007	
0-4	69,006	67,227	65,345	63,585	62,490	61,791	61,069	988,887 60,353	982,1
5-9	78,573	77,127	74,928	72,886	70,401				59,6
10-14	80,259	80,017	79,908	79,157	78,444	67,901	65,789	63,805	62,0
15-19	79,548	79,353	78,900			77,584	75,802	73,533	71,4
20-24	72,350	73,847		78,287	76,853	75,805	75,314	75,214	74,5
25-29			73,937	73,010	71,017	69,662	68,560	67,745	67,3
30-34	65,251	65,392	65,628	65,664	66,102	66,216	66,154	65,718	64,7
35-39	70,349	67,084	64,306	62,857	62,558	62,065	61,633	61,485	61,6
40-44	81,181	80,563	78,519	75,180	71,532	67,310	63,526	60,770	59,3
	78,837	79,421	79,337	79,067	78,497	77,977	77,066	74,838	71,5
45-49	65,132	67,786	70,478	72,668	74,566	75,827	76,051	75,892	75,6
50-54	52,928	55,470	57,929	59,963	60,973	62,649	64,994	67,558	69,6
55-59	43,176	44,098	45,049	46,032	48,666	50,716	53,039	55,381	57,3
60-64	39,687	39,404	39,296	39,590	39,959	40,622	41,404	42,266	43,2
65-69	39,318	38,777	38,150	37,506	36,794	36,358			
70-74	36,419	36,156	35,675	35,389	35,063	34,534	35,958	35,862	36,10
75-79	30,697	30,733	30,447				33,954	33,307	32,7
80-84	22,630	22,659	22,861	29,996	29,598	29,406	29,094	28,639	28,4
85-89	13,034	13,677		22,978	22,944	22,849	22,741	22,466	22,13
		10,0//	14,315	14,599	14,841	14,848	14,816	14,948	15,0
90+	6,497	6,704	6,984	7,369	7,815	8,269	8,699	14,340	15,0

Tableau 1.24 Population by Age Group and Sex, Saskatchewan, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.24 Population par groupe d'âge et par sexe, Saskatchewan au 1st juillet, 1998 à 2006

Groupe d'âge et sexe Males - Masculin 0-14 0-17 15-64 18-24 18-64 18+	1998 (PR) 509,516 116,479	1999 (PR) 509,589	2000 (PR)	2001 (PP)	2002	2003	Projections ⁴	2005	2006
Males - Masculin 0-14 0-17 15-64 18-24 18-64	509,516		(PR)	(DD) 1				2000	
0-14 0-17 15-64 18-24 18-64	1 '	500 500			(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM
0-17 15-64 18-24 18-64	116,479	309,309	507,390	503,913	500,202	496,483	492,779		
0-17 15-64 18-24 18-64		114,518	112,166	109,609	107,348	105,089		489,068	485,36
15-64 18-24 18-64	141,146	139,113	136,743	134.262	131,423		102,622	99,935	97,44
18-24 18-64	328,231	330,270	330,593			128,703	125,906	123,551	121,13
18-64				329,961	329,012	328,046	327,335	326,786	325,84
	53,503	54,305	54,199	53,580	52,403	51,714	51,192	50,467	49,82
18+	303,564	305,675	306,016	305,308	304,937	304,432	304,051	303,170	302,16
	368,370	370,476	370,647	369,651	368,779	367,780	366,873	365,517	364,23
25-44	149,140	147,489	144,916	142,063	139,668	136,908	134,272	131,336	128,47
45-64	100,921	103,881	106,901	109,665	112,866	115,810	118,587		
65+	64,806	64,801	64,631	64,343	63,842	63,348	62,822	121,367	123,86
		- 1,	0,,001	01,010	00,042	00,040	02,022	62,347	62,07
Median Age - Âge médian	34.0	34.3	34.6	35.0	35 1	35.4	35 7	36.0	36.
Mean Age - Âge moyen	35.4	35.6	35.8	36.1	36.3	36.6	36.8	37.1	37.
Females - Féminin	515,356	515,906	514,602	511,870	508,911	505.906	502,884	499,819	496,742
0-14	111,359	109,853	108,015	106,019	103,987	102,187	100,038	97,756	95,71
0-17	134,664	133,162	131,298	128,999					
					126,600	124,423	122,195	120,045	118.08
15-64	320,208	322,148	322,786	322,357	321,711	320,803	320,406	320,081	319.29
18-24	50,423	50,991	50,778	50,084	48,779	47,903	47,241	46,587	45,98
18-64	296,903	298,839	299,503	299,377	299,098	298,567	298,249	297,792	296,91
18+	380,692	382,744	383,304	382,871	382,311	381,483	380,689	379,774	378,65
25-44	146,478	144,971	142,874	140,705	139,021	136,660	134,107	131,475	128,85
45-64	100,002	102,877	105,851	108,588	111,298	114,004	116,901	119,730	122,07
65+	83,789	83,905	83,801	83,494	83,213	82,916	82,440	81,982	81,73
Median Age - Âge médian	35.6	36.0	36.4	36.8	37.3	37.6	38	38.3	38.
Mean Age - Âge moyen	37.5	37.7	37.9	38.1	38.6	38.9	39.2	39.4	39.
Both Sexes - Sexes réunis	1,024,872	1,025,495	1,021,992	1,015,783	1,009,113	1,002,389	995,663	988,887	982,111
									193,159
0-14	227,838	224,371	220,181	215,628	211,335	207,276	202,660	197,691	
0-17	275,810	272,275	268,041	263,261	258,023	253,126	248,101	243,596	239,22
15-64	648,439	652,418	653,379	652,318	650,723	648,849	647,741	646,867	645,14
18-24	103,926	105,296	104,977	103,664	101,182	99,617	98,433	97,054	95,81
18-64	600,467	604,514	605,519	604,685	604,035	602,999	602,300	600,962	599,08
18+	749,062	753,220	753,951	752,522	751,090	749,263	747,562	745,291	742.89
25-44	295,618	292,460	287,790	282,768	278,689	273,568	268,379	262,811	257,33
45-64	200,923	206,758	212,752	218,253	224,164	229,814	235,488	241,097	245,93
						146,264	145,262	144,329	143,80
65+	148,595	148,706	148,432	147,837	147,055	140,204	143,202		
Median Age - Âge médian	34.8	35.2	35.5	35.9	36.2	36.5	36.8	37.1	37.
Mean Age - Âge moyen	36.4	36.6	36.9	37.1	37.5	37.7	38.0	38.3	38.
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.
0-14	22.2	21.9	21.5	21.2	20.9	20.7	20.4	20.0	19.
	63.3	63.6	63.9	64.2	64.5	64.7	65.1	65.4	65.
15-64	14.5	14.5	14.5		14.6	14.6	14.6	14.6	14.6

Table 1.25 Population by Age Group and Sex, Alberta, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.25 Population par groupe d'âge et par sexe, Alberta au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima					Projections*		
•	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	1,466,649	1,494,009	1,518,678	1,546,187	1,569,592	1,591,303	1,611,357	1,629,758	1,646,5
0-4	101,684	101,089	100,166	98,835	97,041	95,030	92,050	88,694	85,5
5-9	111,510	110,996	109,919	109,437	108,207	107,259	106,789	105,859	104,
10-14	111,561	112,070	113,150	113,977	114,515	114,911	114,401	113,300	112,
15-19	108,959	111,710	113,817	115,908	116,620	116,854	117,522	118,493	118,
20-24	109,454	113,608	116,298	119,289	120,673	123,100	125,307	127,207	128,
25-29	113,637	115,440	116,915	119,533	121,950	124,929	127,843	130,505	132,
30-34	121,530	119,584	119,189	120,945	123,200	124,385	125,591	126,368	127,
35-39	136,164	136,281	134,584	132,002	129,557	126,757	124,319	124,035	125,
40-44	130,013	133,311	135,437	137,188	137,847	138,068	137,946	136,199	133,
45-49	103,422	109,056	115,020	121,261	127,436	132,152	135,175	137,343	138,
50-54	81,824	86,627	92,196	97,150	99,968	103,999	109,580	115,324	121,
55-59	59,906	62,738	65,426	68,701	74,914	80,148	84,829	90,113	94,
60-64	50,229	51,084	52,225	53,702	55,555	57,950	60,687	63,216	66,
65-69	45,103	45,763	46,181	46,577	47,088	47,676	48,498	49,535	50,
70-74	34,463	35,724	37,191	38,554	39,669	40,510	41,090	41,457	41,
75-79	24,096	25,085	25,872	26,695	27,590	28,631	29,688	30,891	31,
80-84	13,912	14,201	14,838	15,717	16,642	17,458	18,193	18,748	19,
85-89	6,397	6,742	7,300	7,654	7,920	8,113	8,267	8,650	9,
90+	2,785	2,900	2,954	3,062	3,200	3,373	3,582	3,821	3,
						1			
Females - Féminin	1,440,171	1,465,495	1,490,571	1,518,062	1,541,855	1,564,076	1,584,748	1,603,881	1,621,
0-4	96,021	95,474	94,853	93,490	92,293	89,977	87,140	83,965	80,
5-9	105,226	104,327	103,028	102,580	100,632	100,128	99,646	98,984	97,
10-14	106,207	106,864	107,881	108,388	108,899	108,834	107,897	106,570	105,
15-19	103,094	106,144	108,727	111,196	111,888	112,416	113,227	114,127	114,
20-24	102,572	105,541	108,306	111,617	113,549	116,824	119,891	122,146	123,
25-29	107,178	108,296	109,564	111,819	114,272	116,629	119,240	121,916	124,
30-34	116,264	113,861	112,890	114,051	115,929	117,032	117,719	118,548	119,
35-39	133,293	133,233	131,773	128,794	125,824	122,277	119,958	119,069	119,
40-44	123,578	127,528	130,803	133,696	135,944	137,491	137,456	136,062	132,
45-49	98,242	103,181	108,520	114,587	120,603	125,173	129,087	132,307	134,
50-54	79,446	84,058	88,808	92,855	94,979	98,324	103,166	108,365	114,
55-59	59,092	61,925	64,901	68,298	74,184	79,345	83,870	88,468	92,
60-64	49,769	50,940	52,143	53,906	56,118	58,785	61,553	64,432	67,
65-69	45,984	46,518	47,005	47,554	48,030	48,818	49,950	51,024	52.
70-74	39,720	40,345	41,231	42,108	42,819	43,540	43,997	44,416	44,
75-79	33,010	34,176	34,607	35,220	35,402	35,920	36,466	37,224	37,
80-84	22,078	22,494	23,717	25,016	26,591	27,776	28,727	29,048	29,
85-89	12,684	13,612	14,395	15,058	15,584	15,871	16,170	17,062	17,
90+	6,713	6,978	7,419	7,829	8,315	8,916	9,588	10,148	10,
oth Sexes - Sexes réunis	2,906,820	2,959,504	3,009,249	3,064,249	3,111,447	3,155,379	3,196,105	3,233,639	3,267,
0-4	197,705	196,563	195,019	192,325	189,334	185,007	179,190		
5-9	216,736	215,323	212,947	212,017	208,839	207,387	206,435	172,659 204,843	166,
10-14	217,768	218,934	221,031	222,365	223,414	223,745			201,
15-19	212,053	217,854	222,544	227,104			222,298	219,870	218,.
20-24	212,026	219,149	224,604	230,906	228,508	229,270	230,749	232,620	233,
25-29	220,815	223,736			234,222	239,924	245,198	249,353	252,
30-34	237,794	233,445	226,479	231,352	236,222	241,558	247,083	252,421	256,
35-39	269,457	269,514	232,079	234,996	239,129	241,417	243,310	244,916	247,8
40-44	253,591		266,357	260,796	255,381	249,034	244,277	243,104	245,
45-49	201,664	260,839	266,240	270,884	273,791	275,559	275,402	272,261	266,
50-54		212,237	223,540	235,848	248,039	257,325	264,262	269,650	273,
55-59	161,270	170,685	181,004	190,005	194,947	202,323	212,746	223,689	235,
60-64	118,998	124,663	130,327	136,999	149,098	159,493	168,699	178,581	186,
65-69	99,998	102,024	104,368	107,608	111,673	116,735	122,240	127,648	133,
70-74	91,087	92,281	93,186	94,131	95,118	96,494	98,448	100,559	103,
	74,183	76,069	78,422	80,662	82,488	84,050	85,087	85,873	86,
75-79	57,106	59,261	60,479	61,915	62,992	64,551	66,154	68,115	69,
80-84	35,990	36,695	38,555	40,733	43,233	45,234	46,920	47,796	48,8
85-89	19,081	20,354	21,695	22,712	23,504	23,984	24,437	25,712	27,
90+	9,498	9,878	10,373	10,891	11,515	12,289	13,170	13,969	14,5

Table 1.25 Population by Age Group and Sex, Alberta, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.25 Population par groupe d'âge et par sexe, Alberta au 1° juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima					Projections ⁴		
-	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	ISM)	(SM)	(SM:	, SA1	2000
Males - Masculin	1,466,649	1,494,009	1,518,678	1,546,187	1,569,592	1,591,303	1,611,357	1.629.758	1,646,51
0-14	324,755	324,155	323.235	322,249	319,763	317,200	313,240	307,853	302,27
0-17	390,575	391,383	391,839	391,699	389,271	386,339	382.613	378,385	
15-64	1,015,138	1,039,439	1,061,107	1,085,679	1,107,720	1,128,342	1,148,799		373,72
18-24	152,593	158,090	161,511	165,747	167,785			1,168,803	1,187,21
18-64	949,318	972,211	992,503	1,016,229		170,815	173,456	175,168	176,14
18+					1,038,212	1,059,203	1,079,426	1.098.271	1,115,73
25-44	1,076,074	1,102,626	1,126,839	1,154,488	1,180,321	1,204,964	1,228,744	1,251,373	1,272,78
	501,344	504,616	506,125	509,668	512,554	514,139	515,699	517,107	518.9
45-64	295,381	309,505	324,867	340,814	357,873	374,249	390,271	405,996	420.7
65+	126,756	130,415	134,336	138,259	142,109	145,761	149,318	153,102	157,0
Median Age - Âge médian	33.3	33.5	33.8	34.0	34.5	34.9	35.2	35.6	35
Mean Age - Âge moyen	33.9	34.1	34.4	34.7	35.1	35.4	35.7	36.0	36
Females - Féminin	1,440,171	1,465,495	1,490,571	1,518,062	1,541,855	1,564,076	1,584,748	1,603,881	1,621,48
0-14	307,454	306,665	305,762	304,458	301,824	298,939	294,683	289,519	284,1
0-17	370,283	371,049	371,283	370,994	368,428	365,574	361,711	357,382	352,5
15-64	972,528	994,707	1,016,435	1,040,819	1,063,290	1,084,296	1,105,167	1,125,440	1,143,9
18-24	142,837	147,301	151,512	5					
18-64				156,277	158,833	162,605	166,090	168,410	169,8
	909,699	930,323	950,914	974.283	996.686	1,017,661	1,038,139	1,057,577	1,075.5
18+	1,069,888	1,094,446	1,119,288	1,147,068	1,173,427	1,198,502	1,223,037	1,246,499	1,268,9
25-44	480,313	482,918	485,030	488,360	491,969	493,429	494,373	495.595	496,7
45-64	286,549	300,104	314,372	329,646	345,884	361,627	377,676	393,572	408,9
65+	160,189	164,123	168,374	172,785	176,741	180,841	184,898	188,922	193,4
Median Age - Âge médian	34.4	34.7	35.0	35.3	35.9	36.2	36.6	36.9	3
Mean Age - Âge moyen	35.3	35.6	35.8	36.1	36.6	36.9	37.3	37.6	37
Both Sexes - Sexes réunis	2,906,820	2,959,504	3,009,249	3,064,249	3,111,447	3,155,379	3,196,105	3,233,639	3,267,99
0-14	632,209	630,820	628,997	626,707	621,587	616,139	607,923	597,372	586,4
0-17	760,858	762,432	763,122	762,693	757,699	751,913	744,324	735,767	726,2
15-64	1,987,666	2,034,146	2,077,542	2,126,498	2,171,010	2,212,638	2,253,966	2,294,243	2,331,1
18-24	295,430	305,391	313,023	322,024	326,618	333,420	339,546	343,578	345,9
18-64	1,859,017	1,902,534	1,943,417	1,990,512	2,034,898	2.076,864	2,117,565	2,155,848	2,191,2
18+			2,246,127	2,301,556	2,353,748	2,403,466	2,451,781	2,497,872	2,541,7
	2,145,962	2,197,072					1,010,072	1,012,702	1,015,6
25-44	981,657	987,534	991,155	998,028	1,004,523	1,007,568		799,568	829.6
45-64	581,930	609,609	639,239	670,460	703,757	735,876	767,947		350,4
65+	286,945	294,538	302,710	311,044	318,850	326,602	334,216	342,024	
Median Age - Âge médian	33.8	34.1	34.4	34.6	35.2	35.5	35.9	36.2	30
Mean Age - Âge moyen	34.6	34.8	35.1	35.4	35.8	36.2	36.5	36.8	3.
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 20.0	100.0 19.5	100.0	100.0	100
0-14	21.7	21.3	20.9	20.5					7
	68.4	68.7	69.0	69.4	69.8	70.1	70.5	70.9	
15-64 65+	9.9	10.0	10.1	10.2	10.2	10.4	10.5	10.6	16

Table 1.26 Population by Age Group and Sex, British Columbia, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.26 Population par groupe d'âge et par sexe, Colombie-Britannique au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex			ations				Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	1,988,227	2,001,579	2,015,550	2,032,538	2,042,506	2,051,138	2,058,442	2,064,418	2,069,08
0-4	120,874	117,369	113,314	108,844	105,115	102,180	99,032	95,850	92,78
5-9	130,945	130,196	129,237	128,816	125,446	122,449	118,963	114,940	110,27
10-14	134,332	134,333	134,200	134,103	134,243	133,949	132,839	131,608	130,72
15-19	136,065	137,186	138,996	140,828	137,302	136,454	136,660	136,257	135,74
20-24	133,506	135,250	136,616	138,551	136,148	136,590	136,679	137,669	138,25
25-29	147,044	142,328	138,085	135,435	135,523	135,372	136,323	136,590	136,62
30-34	161,510	156,911	154,303	153,527	154,265	151,163	146,414	141,671	137,86
35-39	177,930	178,799	177,901	174,752	171,356	165,698	161,614	159,174	158,75
40-44	168,337	170,792	173,082	175,578	177,862	179,833	181,143	180,429	176,77
45-49	152,336	155,533	158,701	162,165	165,816	169,112	171,303	173,529	175,55
50-54	126,113	132,879	140,512	146,995	148,977	151,346	154,595	157,522	160,80
55-59	94,690	99,038	102,945	107,427	116,788	124,302	130,922	138,405	144,25
60-64	79,978	81,118	82,710	84,968	88,006	91,985	96,188	99,966	104,34
65-69	74,910	75,249	74,975	74,760	74,592	75,281	76,398	77,909	79,93
70-74	60,696	61,755	63,277	65,033	66,383	66,980	67,251	67,018	66,76
75-79	45,354	47,535	48,358	49,059	49,670	50,579	51,487	52,783	54,22
80-84	26,502	26,772	28,168	30,176	32,363	34,232	35,928	36,567	37,06
85-89	12,334	13,419	14,626	15,416	15,897	16,148	16,336	17,307	18,57
90+	4,771	5,117	5,544	6,105	6,754	7,485			
					0,754	7,465	8,367	9,224	9,77
Females - Féminin	2,008,860	2,026,493	2,043,283	2,063,396	2,076,529	2,088,333	2,098,846	2,108,067	2,116,02
0-4	114,135	111,213	107,894	103,939	100,705	97,739	94,686	91,597	88,67
5-9	124,783	123,794	122,407	121,693	118,761	115,977	113,154	109,859	105,73
10-14	126,863	126,491	126,957	127,608	127,246	127,163	125,882	124,447	123,26
15-19	129,005	130,711	131,991	132,933	129,483	129,067	128,790	128,974	129,22
20-24	128,821	130.754	132.326	134,943	132,022	132,370	133,020	133,073	132,90
25-29	144,407	141,278	137,570	135,167	135,285	134,393	134,838	135,173	
30-34	158,274	154,423	152,853	152,751	156,391	154,569	151,061		135,54
35-39	176,189	177,176	175,758	173,322	170,060		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147,001	143,34
40-44	169,721	172,035	174,173	176,073		165,652	162,118	161,490	161,68
45-49	150,815	155,104	159,288		177,543	179,117	180,471	178,950	176,27
50-54	125,048	131,909		163,794	168,299	171,872	174,039	176,035	177,63
55-59	95,051	99,525	139,571	146,061	148,288	151,320	155,485	159,676	163,88
60-64			103,472	107,727	116,845	124,357	131,207	138,679	144,80
65-69	80,294 76,437	82,230	84,375	87,275	90,257	94,271	98,724	102,592	106,67
70-74		75,847	75,599	75,814	76,669	77,777	79,652	81,694	84,37
75-79	71,171	70,981	71,062	71,341	71,366	71,538	70,875	70,647	70,77
80-84	61,534	63,825	64,387	64,328	63,946	63,780	63,599	63,634	63,85
	41,286	41,792	43,372	45,979	48,603	50,833	52,770	53,254	53,17
85-89	23,630	25,302	27,167	28,127	28,953	29,252	29,670	30,910	32,79
90+	11,396	12,103	13,061	14,521	15,807	17,286	18,805	20,382	21,42
Both Sexes - Sexes réunis	3,997,087	4,028,072	4,058,833	4,095,934	4 440 005	4 400 454			
0-4	235,009	228,582	221,208		4,119,035	4,139,471	4,157,288	4,172,485	4,185,10
5-9	255,728	253,990		212,783	205,820	199,919	193,718	187,447	181,45
10-14	261,195		251,644	250,509	244,207	238,426	232,117	224,799	216,00
15-19		260,824	261,157	261,711	261,489	261,112	258,721	256,055	253,99
20-24	265,070	267,897	270,987	273,761	266,785	265,521	265,450	265,231	264,96
25-29	262,327	266,004	268,942	273,494	268,170	268,960	269,699	270,742	271,158
	291,451	283,606	275,655	270,602	270,808	269,765	271,161	271,763	272,16
30-34 35-39	319,784	311,334	307,156	306,278	310,656	305,732	297,475	288,672	281,20
	354,119	355,975	353,659	348,074	341,416	331,350	323,732	320,664	320,43
40-44	338,058	342,827	347,255	351,651	355,405	358,950	361,614	359,379	353,04
45-49	303,151	310,637	317,989	325,959	334,115	340,984	345,342	349,564	353,189
50-54	251,161	264,788	280,083	293,056	297,265	302,666	310,080	317,198	324,68
55-59	189,741	198,563	206,417	215,154	233,633	248,659	262,129	277,084	
60-64	160,272	163,348	167,085	172,243	178.263	186,256			289,06
65-69	151,347	151,096	150,574	150,574	151,261	153,058	194,912	202,558	211,01
70-74	131,867	132,736	134,339	136,374	137,749		156,050	159,603	164,30
75-79	106,888	111,360	112,745			138,518	138,126	137,665	137,539
80-84	67,788	68,564	71,540	113,387	113,616	114,359	115,086	116,417	118,085
85-89	35,964	38,721		76,155	80,966	85,065	88,698	89,821	90,237
90+	16,167		41,793	43,543	44,850	45,400	46,006	48,217	51,364
	10,107	17,220	18,605	20,626	22,561	24,771	27,172	29,606	31,201

Tablea 1.26 Population by Age Group and Sex, British Columbia, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.26 Population par groupe d'âge et par sexe, Colombie-Britannique au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex	<u></u>	Estima					Projections ⁴		
-	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	SM
Males - Masculin	1,988,227	2,001,579	2,015,550	2,032,538	2,042,506	2,051,138	2,058,442	2,064,418	2,069,08
0-14	386,151	381,898	376.751	371,763	364,804	358,578	350,834	342,398	
0-17	467,932	464,447	460,188	455,952	447,332	439.748	431,821		333,7
15-64	1,377,509	1,389,834	1,403,851	1,420,226				424,007	415,9
18-24	187,790	189,887			1,432,043	1,441,855	1,451,841	1,461,212	1,468,9
			192,175	195,190	190,922	191,874	192,352	192,317	191,8
18-64	1,295,728	1,307,285	1,320,414	1,336,037	1,349,515	1,360,685	1,370,854	1,379,603	1,386,8
18+	1,520,295	1,537,132	1,555,362	1,576,586	1,595,174	1,611,390	1,626,621	1,640,411	1,653,1
25-44	654,821	648,830	643,371	639,292	639,006	632,066	625,494	617,864	610,0
45-64	453,117	468,568	484,868	501,555	519,587	536,745	553,008	569,422	584,9
65+	224,567	229,847	234,948	240,549	245,659	250,705	255,767	260,808	266,3
Median Age - Âge médian	35.8	36.3	36.8	37.3	37.5	37.9	38.2	38.5	38
Mean Age - Âge moyen	36.4	36.7	37.1	37.4	37.6	37.8	38.1	33.3	38
,						0,10	00.7	00.0	30
Females - Féminin	2,008,860	2,026,493	2.042.202	2.062.206	0.070.500	2.222.222	2 222 242		
			2,043,283	2,063,396	2,076,529	2,088,333	2,098,846	2,108,067	2,116,0
0-14	365,781	361,498	357,258	353,240	346,712	340,879	333,722	325,903	317.6
0-17	443,197	439,823	435,984	432,285	423,893	417,470	410,642	403,159	395,5
15-64	1,357,625	1,375,145	1,391,377	1,410,046	1,424,473	1,436,988	1,449,753	1,461,643	1,471,5
18-24	180,410	183,140	185,591	188,831	184,324	184,846	184,890	184,791	184,2
18-64	1,280,209	1,296,820	1,312,651	1,331,001	1,347,292	1,360,397	1,372,833	1,384,387	1,394,0
18+	1,565,663	1,586,670	1,607,299	1,631,111	1,652,636	1,670,863	1,688,204	1,704,908	1,720,4
25-44	648,591	644,912	640,354	637,313	639,279	633,731	628,488	622.614	616,8
45-64	451,208	468,768	486,706	504,857	523,689	541,820	559,455	576,982	592,9
65+	285,454	289,850	294,648	300,110	305,344	310,466	315,371	320,521	326,3
Median Age - Âge médian	37.2	37.7	38.1	38.6	39	39.3	39.7	40	4
Mean Age - Âge moyen	38.2	38.5	38.8	39.1	39.4	39.6	39.9	40.1	4
mountings rigo motion	00.5	00.0	00.0	00.1				,,,,,	
Both Sexes - Sexes réunis	3,997,087	4,028,072	4,058,833	4,095,934	4,119,035	4,139,471	4,157,288	4,172,485	4, 185, 1
0-14	751,932	743,396	734,009	725,003	711,516	699,457	684,556	668,301	651,4
0-17	911,129	904,270	896,172	888,237	871,225	857,218	842,463	827,166	811,4
15-64	2,735,134	2,764,979	2,795,228	2,830,272	2,856,516	2,878,843	2,901,594	2,922,855	2,940,
18-24	368,200	373,027	377,766	384,021	375,246	376,720	377,242	377,108	376,
					2.696,807	2,721,082	2,743,687	2,763,990	2,780,
18-64	2,575,937	2,604,105	2,633,065	2,667,038				3,345,319	3,373,
18+	3,085,958	3,123,802	3,162,661	3,207,697	3,247,810	3,282,253	3,314,825		1,226,
25-44	1,303,412	1,293,742	1,283,725	1,276,605	1,278,285	1,265,797	1,253,982	1,240,478	
45-64	904,325	937,336	971,574	1,006,412	1,043,276	1,078,565	1,112,463	1,146,404	1,177,
65+	510,021	519,697	529,596	540,659	551,003	561,171	571,138	581,329	592,
Median Age - Âge médian	36.5	37.0	37.5	37.9	38.3	38.6	39.0	39.3	3
Mean Age - Âge moyen	37.3	37.6	37.9	38.3	38.5	38.7	39.0	39.2	3
Weath Age Mayeri	1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10
Percent - Pourcentage	100.0								
	18.8	18.5	18.1	17.7	17.3	16.9	16.5	16.0	1
Percent - Pourcentage			18.1 68.9	17.7 69.1	17.3 69.3 13.4	16.9 69.5 13.6	69.8 13.7	70.1 13.9	7

Table 1.27 Population by Age Group and Sex, Yukon, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.27 Population par groupe d'âge et par sexe, Yukon au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima					Projections ⁴		
- "	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	16,384	16,047	15,774	15,323	14,877	14,450	14,033	13,586	13,1
0-4	1,133	1,092	1,019	915	829	791	763	736	7
5-9	1,267	1,162	1,105	1,011	935	858	805	723	6
10-14	1,305	1,280	1,230	1,234	1,188	1,094	976	908	8
15-19	1,227	1,242	1,265	1,234	1,220	1,197	1,159	1,104	1,1
20-24	1,005	988	970	949	940	969	982	986	9
25-29	1,216	1,115	1,009	929	821	748	735	690	6
30-34	1,382	1,257	1,240	1,184	1,139	1,067	991	880	8
35-39	1,617	1,566	1,501	1,404	1,353	1,247	1,148	1,129	1,0
40-44	1,597	1,547	1,532	1,527	1,466	1,446	1,408	1,322	1,2
45-49	1,433	1,424	1,422	1,357	1,306	1,252	1,197	1,174	1,
50-54	1,154	1,197	1,173	1,190	1,154	1,151	1,113	1,094	
55-59	756	818	898	933	1,007				1,0
60-64	490	511	540			1,031	1,069	1,046	1,0
				579	614	654	713	786	٤
65-69	348	355	342	304	290	312	315	334	
70-74	245	263	273	290	297	283	274	258	2
75-79	115	132	148	163	183	203	220	232	
80-84	56	53	58	69	80	88	102	116	
85-89	27	30	31	30	30	30	29	31	
90+	11	15	18	21	25	29	34	37	
Females - Féminin	15,138	14,991	14,808	14,562	14,304	14.052	13,805	13,536	13,2
0-4	1,033	948	880	793	739	701	677	653	
5-9	1,160	1,128	1,070	1.023	940	844			- 6
10-14	1,217	1,189	1,153	, ,			751	677	
15-19	1,047	1,104		1,115	1,075	1,048	995	918	٤
20-24	925		1,143	1,146	1,137	1,086	1,052	1,010	5
25-29		904	884	913	954	1,028	1,098	1,136	1,:
	1,256	1,179	1,090	996	901	849	832	841	8
30-34	1,402	1,311	1,260	1,221	1,181	1,127	1,038	949	8
35-39	1,669	1,636	1,570	1,467	1,356	1,254	1,173	1,117	1,0
40-44	1,523	1,483	1,462	1,462	1,477	1,470	1,438	1.365	1,2
45-49	1,280	1,316	1,334	1,332	1,328	1,299	1,263	1,237	1,2
50-54	891	947	1,009	1,038	1,024	1,019	1,031	1,038	1,0
55-59	596	656	692	718	786	838	880	929	.,,
60-64	398	428	458	498	521	570	630	671	ϵ
65-69	297	293	303	311	324	334	355	385	4
70-74	165	163	190	206	234	257	252		
75-79	145	165	155	158	159			253	2
80-84	71	75	94	100		150	150	173	1
85-89	46	52			108	119	135	128	1
90+	17	14	41	43	36	27	24	32	
		14	20	22	24	32	31	24	
oth Sexes - Sexes réunis	31,522	31,038	30,582	29,885	29,181	28,502	27,838	27,122	26,4
0-4	2,166	2,040	1.899	1,708	1,568	1,492	1,440	1,389	1,3
5-9	2,427	2,290	2,175	2,034	1,875	1,702	1,556		
10-14	2,522	2,469	2.383	2,349	2,263			1,400	1,2
15-19	2,274	2,346	2,408	2,380		2,142	1,971	1,826	1,6
20-24	1,930	1,892	1,854		2,357	2,283	2,211	2,114	2,0
25-29	2,472	2,294		1,862	1,894	1,997	2,080	2,122	2,1
30-34	2,784		2,099	1,925	1,722	1,597	1,567	1,531	1,5
35-39		2,568	2,500	2,405	2,320	2,194	2,029	1,829	1,6
40-44	3,286	3,202	3,071	2,871	2,709	2,501	2,321	2,246	2,1
45-49	3,120	3,030	2,994	2,989	2,943	2,916	2,846	2,687	2,4
	2,713	2,740	2,756	2,689	2,634	2,551	2,460	2,411	2,4
50-54	2,045	2,144	2,182	2,228	2,178	2,170	2,144	2,132	2,0
55-59	1,352	1,474	1,590	1,651	1,793	1,869	1,949	1,975	2,0
60-64	888	939	998	1,077	1,135	1,224	1,343		
65-69	645	648	645	615	614	646		1,457	1,5.
70-74	410	426	463	496			670	719	8
75-79	260	297	303		531	540	526	511	4.
80-84	127	128		321	342	353	370	405	4.
85-89	73		152	169	188	207	237	244	2
90+		82	72	73	66	57	53	63	
307	28	29	38	43	49	61	65	61	

Table 1.27 Population by Age Group and Sex, Yukon, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.27 Population par groupe d'âge et par sexe, Yukon au 1st juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima					Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM
Males - Masculin	16,384	16,047	15,774	15,323	14,877	14,450	14,033	13,586	13,155
0-14	3,705	3,534	3,354	3,160	2.952	2,743	2,544	2,367	2,160
0-17	4,462	4,304	4,147	3,918	3.674	3,450	3.250	3.037	2,825
15-64	11,877	11,665	11,550	11,286	11,020	10,762	10,515	10,211	9,942
18-24	1,475	1,460	1,442	1,425	1,438	1,459	1,435	1.420	1,411
18-64	11,120	10,895	10,757	10,528	10.298	10,055	9,809	9.541	9,277
18+	11,922	11,743	11,627	11,405	11,203	11,000	10,783	10.549	10.330
25-44	5,812	5,485	5,282	5,044	4,779	4,508	4.282	4,021	3,772
45-64	3,833	3,950	4,033	4,059	4,081	4,088	4,092	4,100	4.094
65+	802	848	870	877	905	945	974	1,008	1,050
Median Age - Âge médian	33.9	34.6	35.2	35 8	35 8	36 2	36 6	26.0	07.0
								36 8	37.0
Mean Age - Âge moyen	33.0	33.5	34.1	34.6	34.8	35.2	35 6	35.9	36 3
Females - Féminin	15,138	14,991	14,808	44.500					
0-14				14,562	14,304	14,052	13,805	13,536	13,269
	3,410	3,265	3,103	2,931	2,754	2.593	2,423	2.248	2,103
0-17	4,084	3,974	3,850	3,640	3,429	3.216	3,038	2,858	2,691
15-64	10,987	10,964	10,902	10,791	10,665	10,540	10,435	10,293	10.114
18-24	1,298	1,299	1,280	1,350	1,416	1.491	1,535	1,536	1,527
18-64	10,313	10,255	10,155	10,082	9,990	9,917	9,820	9,683	9,526
18+	11,054	11,017	10,958	10,922	10,875	10,836	10,767	10,678	10,578
25-44	5,850	5,609	5,382	5,146	4,915	4.700	4,481	4,272	4,062
45-64	3,165	3,347	3,493	3,586	3,659	3,726	3,804	3,875	3,937
65+	741	762	803	840	885	919	947	995	1.052
Median Age - Âge médian	33.5	34.1	34.7	35 3	35 /	36 2	36 6	37	37.4
Mean Age - Âge moyen	32.6	33.2	33.8	34.4	34 9	35 3	35.8	36.2	36.6
Both Sexes - Sexes réunis	31,522	31,038	30,582	29,885	29,181	28,502	27,838	27,122	26,424
0-14	7,115	6,799	6,457	6.091	5,706	5.336	4.967	4,615	4,263
0-17	8,546	8,278	7,997	7,558	7,103	6.666	6.288	5,895	5,516
15-64	22,864	22,629	22,452	22,077	21,685	21,302	20 950	20,504	20,056
18-24	2,773	2,759	2,722	2,775	2,854	2.950	2.970	2,956	2,938
18-64	21,433	21,150	20,912	20.610	20,288	19.972	19.629	19,224	18,803
18+	22,976	22,760	22,585	22,327	22,078	21,836	21 550	21,227	20,908
25-44	11,662	11,094	10,664	10.190	9,694	9.208	8.763	8,293	7,834
45-64	6,998	7,297	7,526	7,645	7,740	7.814	7.896	7,975	8.031
65+	1,543	1,610	1,673	1,717	1,790	1,864	1.921	2,003	2,105
Median Age - Âge médian	33.7	34.3	34.9	35.5	35.8	36 2	36 6	36 9	37.2
Mean Age - Âge moyen	32.8	33.4	33.9	34 5	34.8	35 2	35 7	36.1	36 4
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14	22.6	21.9	21 1	20 4	19.6	187	178	17.0	16 1 75.9
0-14									
15-64	72.5	72.9	73.4 5.5	73 9 5 7	74.3	74 7	75 3 6 9	75.6 7.4	80

Table 1.28 Population by Age Group and Sex, Northwest territories, July 1, 1998 to 2006
Tableau 1.28 Population par groupe d'âge et par sexe, Territoires du Nord-Ouest au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima					Projections ⁴		
•	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	21,306	21,206	21,130	21,078	20,992	20,914	20,855	20,753	20,66
0-4	1,876	1,771	1,659	1,616	1,553	1,559	1,559	1,564	1,57
5-9	2,017	2,034	1,997	1,906	1,835	1,700	1,577	1,466	1,42
10-14	1,863	1,858	1,886	1,887	1,909	1,897	1,909	1,862	1,76
15-19	1,669	1,713	1,757	1,790	1,772	1,796	1,788	1,805	1,80
20-24	1,599	1,589	1,592	1,597	1,602	1,624	1,673	1,708	1,73
25-29	1,925	1,841	1,744	1,698	1,690	1,679	1,689	1,697	1,70
30-34	1,976	1,880	1,821	1,788	1,797	1,787	1,687	1,589	1,53
35-39	2,127	2,083	2,070	1,980	1,812	1,681	1,596	1,531	1,49
40-44	1,747	1,777	1,802	1,878	1,945	1,936	1,909	1,894	1,80
45-49	1,429	1,480	1,496	1,514	1,519	1,564	1,614	1,649	1,72
50-54	1,131	1,167	1,215	1,225	1,229	1,201	1,252	1,268	1,72
55-59	711	755	797	860	936	1,037	1,072	1,124	
60-64	424	442	465	506	537				1,12
65-69	331	327	319	311	328	604	657	697	75
70-74			- 1			315	334	354	39
	200	209	232	241	252	254	248	241	23
75-79	144	135	133	124	129	130	137	154	16
80-84	75	85	89	101	93	101	92	88	8
85-89	33	40	38	36	37	40	49	49	5
90+	29	20	18	20	17	9	13	13	1:
Females - Féminin	19,744	19,793	19,777	19,782	19,762	19,757	19,758	19,726	19,70
0-4	1,778	1,697	1,621	1,576	1,553	1,555	1,556	1,561	
5-9	2,141	2,169	2,150	2,041	1,929				1,56
10-14	1,668	1,693	1,774	1,897	1,958	1,797	1,704	1,621	1,57
15-19	1,459	1,445				2,021	2,050	2,024	1,91
20-24	1,485		1,403	1,381	1,387	1,440	1,447	1,532	1,65
25-29		1,558	1,567	1,576	1,540	1,481	1,456	1,404	1,38
30-34	1,933	1,830	1,749	1,665	1,652	1,651	1,718	1,725	1,72
	1,869	1,820	1,803	1,825	1,861	1,820	1,706	1,639	1,53
35-39	1,970	1,994	1,970	1,873	1,721	1,645	1,572	1,543	1,578
40-44	1,569	1,600	1,622	1,724	1,769	1,786	1,802	1,772	1,662
45-49	1,233	1,209	1,204	1,184	1,257	1,289	1,327	1,352	1,452
50-54	874	947	1,007	1,034	988	994	992	987	975
55-59	585	588	585	598	662	726	800	863	893
60-64	399	435	469	511	543	562	570	565	582
65-69	276	301	330	354	376	406	446	487	520
70-74	216	207	209	212	215	213	240	267	288
75-79	118	126	138	149	157	169	160	161	160
80-84	91	93	86	82	88	96	104	114	124
85-89	46	49	58	70	73	74	75	68	
90+	34	32	32	30	33	32	33		65
Both Sexes - Sexes réunis						02	33	41	48
0-4	41,050	40,999	40,907	40,860	40,754	40,671	40,613	40,479	40,362
	3,654	3,468	3,280	3,192	3,106	3,114	3,115	3,125	3,140
5-9	4,158	4,203	4,147	3,947	3,764	3,497	3,281	3,087	2,998
10-14	3,531	3,551	3,660	3,784	3,867	3,918	3,959	3,886	3,679
15-19	3,128	3,158	3,160	3,171	3,159	3,236	3,235	3,337	3,459
20-24	3,084	3,147	3,159	3,173	3,142	3,105	3,129	3,112	3,116
25-29	3,858	3,671	3,493	3,363	3,342	3,330	3,407	3,422	3,425
30-34	3,845	3,700	3,624	3,613	3,658	3,607	3,393	3,228	
35-39	4,097	4,077	4,040	3,853	3,533	3,326	3,168		3,062
40-44	3,316	3,377	3,424	3,602	3,714	3,722		3,074	3,074
45-49	2,662	2,689	2,700	2,698			3,711	3,666	3,468
50-54	2,005	2,114	2,222		2,776	2,853	2,941	3,001	3,175
55-59	1,296	1,343	1,382	2,259	2,217	2,195	2,244	2,255	2,255
60-64	823	877		1,458	1,598	1,763	1,872	1,987	2,017
65-69	607		934	1,017	1,080	1,166	1,227	1,262	1,339
70-74		628	649	665	704	721	780	841	923
75-79	416	416	441	453	467	467	488	508	522
80-84	262	261	271	273	286	299	297	315	321
85-89	166	178	175	183	181	197	196	202	205
00-89	79	89	96	106	110	114	124	117	121
90+	63	52							

Population by Age Group and Sex, Northwest Territories, July 1, 1998 to 2006 Table 1.28 Tableau 1.28 Population par groupe d'âge et par sexe, Territoires du Nord-Ouest au 1° iuillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estimat	ions				Projections ⁴		
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	21,306	21,206	21,130	21,078	20,992	20,914	20,855	20,753	20,60
0-14	5,756	5,663	5.542	5,409	5,297	5,156	5,045	4,892	
0-17	6,801	6,733	6,625	6,512	6,378	6,249			4,76
15-64	14,738	14,727	14,759	14,836	14,839	14,909	6,122	6,008	5,80
18-24	2,223	2,232	2,266				14,937	14,962	14,9
18-64	13,693			2,284	2,293	2,327	2,384	2,397	2,4
		13,657	13,676	13,733	13,758	13,816	13,860	13,846	13,8
18+	14,505	14,473	14,505	14,566	14,614	14,665	14,733	14,745	14,7
25-44	7,775	7,581	7,437	7,344	7,244	7,083	6,881	6,711	6,5
45-64	3,695	3,844	3,973	4,105	4,221	4,406	4,595	4,738	4,8
65+	812	816	829	833	856	849	873	899	S
Median Age - Âge médian	29.3	29.5	29.8	30.1	30.5	30.8	31.0	31.2	3:
Mean Age - Âge moyen	29.7	30.0	30.3	30.6	31.1	31.5	31.8	32.2	32
Females - Féminin	19,744	19,793	19,777	19,782	19,762	19,757	10 758	10 726	10.7
0-14	5,587	5,559	5,545	5,514	5,440	5,373	19,758	19,726	19,7
							5,310	5,206	5,
0-17	6,442	6,425	6,376	6,354	6,286	6,276	6,251	6,176	6,
15-64	13,376	13,426	13,379	13,371	13,380	13,394	13,390	13,382	13,
18-24	2,089	2,137	2,139	2,117	2,081	2,018	1,962	1,966	1,
18-64	12,521	12,560	12,548	12,531	12,534	12,491	12,449	12,412	12.
18+	13,302	13,368	13,401	13,428	13,476	13,481	13,507	13,550	13,
25-44	7,341	7,244	7,144	7,087	7,003	6,902	6,798	6.679	6.4
45-64	3,091	3,179	3,265	3,327	3,450	3,571	3,689	3,767	3,9
65+	781	808	853	897	942	990	1,058	1,138	1,2
Median Age - Âge médian	28.5	28.8	29.1	29.3	30.4	30.8	31.2	31.5	3
Mean Age - Âge moyen	29.1	29.4	29.7	30.0	30.9	31.4	31.9	32.3	3
Both Sexes - Sexes réunis	41,050	40,999	40,907	40,860	40,754	40,671	40,613	40,479	40,3
0-14	11,343	11,222	11,087	10,923	10,737	10,529	10,355	10,098	9,8
0-17	13,243	13,158	13,001	12,866	12,664	12,525	12,373	12,184	11,5
15-64	28,114	28,153	28,138	28,207	28,219	28,303	28,327	28,344	28,
18-24	4,312	4,369	4,405	4,401	4,374	4,345	4,346	4,363	4,
18-64	26,214	26,217	26,224	26,264	26,292	26,307	26,309	26,258	26,
18+	27,807	27,841	27,906	27,994	28,090	28,146	28,240	28,295	28,
25-44	15,116	14,825	14,581	14,431	14,247	13,985	13,679	13,390	13,
45-64	6,786	7,023	7,238	7,432	7,671	7,977	8,284	8,505	8,
65+	1,593	1,624	1,682	1,730	1,798	1,839	1,931	2,037	2,
Median Age - Âge médian	28.9	29.2	29.5	29.7	30.5	30.8	31.1	31.3	3
Mean Age - Âge moyen	29.4	29.7	30.0	30.3	31.0	31.5	31.9	32.2	3
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10
0-14	27.6	27.4	27.1	26.7	26.3	25.9	25.5	24.9	2
	68.5	68.7	68.8	69.0	69.2	69.6	69.7	70.0	7
15-64									

Table 1.29 Population by Age Group and Sex, Nunavut, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.29 Population par groupe d'âge et par sexe, Nunavut au 1er juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estima					Projections ⁴		
-	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	13,907	14,101	14,329	14,632	14,946	15,265	15,592	15,893	16,211
0-4	1,868	1,819	1,749	1,683	1,688	1,709	1,776	1,849	1,934
5-9	1,879	1,904	1,960	1,998	1,985	1,967	1,914	1,826	1,755
10-14	1,434	1,534	1,615	1,701	1,790	1,840	1,865	1,920	1,750
15-19	1,272	1,275	1,293	1,320	1,355	1,377			
20-24	1,115	1,125	1,155	1,209	1,233		1,477	1,563	1,646
25-29	1,259					1,300	1,310	1,329	1,355
30-34		1,236	1,203	1,191	1,201	1,218	1,237	1,276	1,319
	1,236	1,223	1,223	1,227	1,225	1,228	1,214	1,191	1,173
35-39	1,012	1,085	1,106	1,118	1,127	1,130	1,124	1,116	1,115
40-44	728	715	731	778	829	867	949	982	993
45-49	651	660	663	654	614	629	613	624	668
50-54	553	608	679	745	790	786	795	795	777
55-59	294	299	319	358	451	550	625	703	
60-64	251	239	230	220	210				758
65-69	157	171	181			186	205	228	258
70-74				200	202	210	201	192	185
	91	89	88	81	89	102	113	118	130
75-79	61	66	73	77	81	82	82	81	74
80-84	22	25	31	40	43	50	55	59	65
85-89	8	10	10	10	10	10	9	11	13
90+	16	18	20	22	23	24	28		
Females - Féminin							28	30	32
0-4	12,521	12,759	13,090	13,527	13,968	14,421	14,881	15,328	15,771
	1,721	1,606	1,559	1,549	1,563	1,579	1,656	1,731	1,814
5-9	1,725	1,783	1,803	1,785	1,757	1,777	1,660	1,603	1,589
10-14	1,404	1,478	1,554	1,634	1,713	1,727	1,790		
15-19	1,182	1,247	1,261	1,302	1,363	1,433		1,810	1,792
20-24	1,065	1,110	1,187	1,251	1,290		1,513	1,590	1,664
25-29	1,183	1,132	1,117			1,345	1,419	1,438	1,473
30-34	1,120			1,144	1,153	1,187	1,257	1,353	1,410
35-39		1,147	1,174	1,199	1,248	1,230	1,192	1,180	1,198
	817	884	933	979	1,022	1,096	1,133	1,171	1,193
40-44	585	589	622	676	714	779	855	901	936
45-49	567	601	623	641	684	708	726	757	801
50-54	374	400	476	577	636	687	744		
55-59	310	305	282	270	299	319		771	783
60-64	179	188	192	209			371	457	552
65-69	147	138	138		222	249	246	223	213
70-74	73			116	90	74	91	103	112
75-79		74	95	116	126	134	124	114	91
	36	43	38	44	59	70	72	94	115
80-84	18	18	17	15	14	15	19	17	19
85-89	9	11	13	14	10	9	10	11	
90+	6	5	6	6	5	3	3	4	12
Both Sexes - Sexes réunis	26,428	26,860	07.440				"	*	4
0-4			27,419	28,159	28,914	29,686	30,473	31,221	31,982
5-9	3,589	3,425	3,308	3,232	3,251	3,288	3,432	3,580	3,748
	3,604	3,687	3,763	3,783	3,742	3,744	3,574	3,429	3,344
10-14	2,838	3,012	3,169	3,335	3,503	3,567	3,655	3,730	
15-19	2,454	2,522	2,554	2,622	2,718	2,810			3,753
20-24	2,180	2,235	2,342	2,460			2,990	3,153	3,310
25-29	2,442	2,368	2,320		2,523	2,645	2,729	2,767	2,828
30-34	2,356			2,335	2,354	2,405	2,494	2,629	2,729
35-39	1,829	2,370	2,397	2,426	2,473	2,458	2,406	2,371	2,371
40-44		1,969	2,039	2,097	2,149	2,226	2,257	2,287	2,308
	1,313	1,304	1,353	1,454	1,543	1,646	1,804	1,883	1,929
45-49	1,218	1,261	1,286	1,295	1,298	1,337	1,339	1,381	
50-54	927	1,008	1,155	1,322	1,426	1,473			1,469
55-59	604	604	601	628			1,539	1,566	1,560
60-64	430	427	422		750	869	996	1,160	1,310
65-69	304	309		429	432	435	451	451	471
70-74	164		319	316	292	284	292	295	297
75-79		163	183	197	215	236	237	232	221
80-84	97	109	111	121	140	152	154	175	189
	40	43	48	55	57	65	74		
85-89	17	21	23	24	20			76	84
90+	22	23	26	28		19	19	22	25
					28	27	31	34	36

Table 1.29 Population by Age Group and Sex, Nunavut, July 1, 1998 to 2006

Tableau 1.29 Population par groupe d'âge et par sexe, Nunavut au 1st juillet, 1998 à 2006

Age Group and Sex		Estimat				-	Projections ⁴		
•	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Groupe d'âge et sexe	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
Males - Masculin	13,907	14,101	14,329	14,632	14,946	15,265	15,592	15,893	16,21
0-14	5,181	5,257	5,324	5,382	5,463	5,516	5,555	5,595	5,65
0-17	5,969	6,036	6,127	6,167	6,277	6,379	6,484	6,608	6,70
15-64	8,371	8,465	8,602	8,820	9,035	9,271	9,549	9,807	10,06
18-24	1,599	1,621	1,645	1,744	1,774	1,814	1,858	1,879	1,94
18-64	7,583	7,686	7,799	8,035	8,221	8,408	8,620	8,794	9,00
18+	7,938	8,065	8,202	8,465	8,669	8,886	9,108	9,285	9,50
25-44	4,235	4,259	4,263	4,314	4,382	4,443	4,524	4,565	4,6
45-64	1,749	1,806	1,891	1,977	2,065	2,151	2,238	2,350	2,4
65+	355	379	403	430	448	478	488		
007	000	0,3	400	400	770	4/0	400	491	4:
Median Age - Âge médian	22.2	22.2	22.3	22.5	23.2	23.5	23.8	24 1	24.
Mean Age - Âge moyen	24.8	25.0	25.2	25.5	26.2	26.6	26.9	27.3	27
Females - Féminin	12,521	12,759	13,090	13,527	13,968	14,421	14,881	15,328	15,77
0-14	4,850	4,867	4,916	4,968	5,033	5.083	5,106	5.144	5.1
0-17	5,549	5,596	5,698	5,786	5,860	5,949	6,046	6,155	6,2
				8,248	8,631	9,033	9,456	9,841	10,2
15-64	7,382	7,603	7,867			1,912	1,992	2,017	2,0
18-24	1,548	1,628	1,666	1,735	1,826				
18-64	6,683	6,874	7,085	7,430	7,804	8,167	8,516	8,830	9,1
18+	6,972	7,163	7,392	7,741	8,108	8,472	8,835	9,173	9,5
25-44	3,705	3,752	3,846	3,998	4,137	4,292	4,437	4,605	4,7
45-64	1,430	1,494	1,573	1,697	1,841	1,963	2,087	2,208	2,3
65+	289	289	307	311	304	305	319	343	3:
Median Age - Âge médian	21.0	21.2	21.4	21.8	22.5	23	23.5	23.9	24
Mean Age - Âge moyen	24.0	24.2	24.5	24.8	25.6	26	26.5	26.9	27
Both Sexes - Sexes réunis	26,428	26,860	27,419	28,159	28,914	29,686	30,473	31,221	31,9
0-14	10,031	10,124	10.240	10,350	10,496	10,599	10,661	10,739	10,8
0-17	11,518	11,632	11,825	11,953	12,137	12,328	12,530	12,763	12,9
15-64	15,753	16,068	16,469	17,068	17,666	18,304	19,005	19,648	20,2
	3,147	3,249	3,311	3,479	3,600	3,726	3,850	3,896	4,0
18-24			14,884	15,465	16,025	16,575	17,136	17,624	18,1
18-64	14,266	14,560		16,206	16,777	17,358	17,943	18,458	19,0
18+	14,910	15,228	15,594		8,519	8,735	8,961	9,170	9,3
25-44	7,940	8,011	8,109	8,312		4,114	4,325	4,558	4.8
45-64	3,179	3,300	3,464	3,674	3,906	783	807	834	ε
65+	644	668	710	741	752				
Median Age - Âge médian	21.6	21.7	21.9	22.1	22.8	23.2	23.7	24.0	24
Mean Age - Âge moyen	24.4	24.6	24.9	25.2	25.9	26.3	26.7	27.1	2
Percent - Pourcentage	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
0-14	38.0	37.7	37.3	36.8	36.3	35.7	35.0	34.4	33
15-64	59.6	59.8	60.1	60.6	61.1	61.7	62.4	62.9	60
65+	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2
00+	2.7	2.0							

Table 1.30 Non-permanent Residents by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 2001 (P)
Tableau 1.30 Résidents non permanents par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires au 1^{er} juillet 2001 (P)

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	VIIKON	N.W.T.	NVT.
Groupe d'âge et sexe	0/11/10/1	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	OIVI.	WIAIV.	JASK.	ALB.	CB.	YUKON	T.NO.	NT
Males - Masculin	168,670	1,348	180	2,783	1,820	34,944	77,322	3,239	2,842	13,198	30,757	103	404	4.0
0-4	1,842	5	-	3	3	492	1,106	21	2,042	47	155	103	124	10
5-9	6,061	54	8	56	36	1,085	3,290	88	73	482	877	2	9	آ ا
10-14	6,718	56	6	72	35	1,143	3,461	114	79	491	1,254	4	3	1
15-19	16,964	44	19	334	210	2,575	7,035	381	397	1,224	4,724	10	10	1
20-24	33,102	85	25	760	554	7,253	12,572	670	669	2.383	8,124	5	2	
25-29	30,847	178	36	485	330	7,160	12,629	590	536	2,525	6,349	14	14	1
30-34	23,507	202	32	323	187	5,542	11,290	434	316	1,752	3,400	9	18	2
35-39	17,979	212	17	281	123	3,852	9,460	313	272	1,293	2,128	12	14	2
40-44	12,446	212	16	204	110	2,462	6,505	211	177	1,043	1,485	11	10	-
45-49	8,257	145	5	120	90	1,521	4,350	155	135	756	946	10	22	2
50-54	5,334	90	7	69	69	890	2,758	117	71	595	646	10	11	1
55-59 60-64	2,855	44	3	43	42	490	1,424	76	49	335	332	7	10	-
65-69	1,415	13	4	23	11	237	720	42	23	157	179	6	- }	-
70-74	731 347	6 2	2	9	11	140	364	18	14	75	89	2	1	-
75-79	156	2	-	1	4 2	60	188	4	18	26	44	-	-	-
80-84	67	- 1	-		2	28 10	96 44	4	3	8	15	-	-	-
85-89	25	-	- 1		4	10	18	1	1	4	6	-	-	-
90+	17	-	-		1	4	12	-	-	2	4	-	-	-
Females - Féminin	119,035	465	235	1,877	929	21,481	51,144	2,280	1,928	9,765	28,762	43	114	12
0-4	1,624	4	-	3	1	433	969	5	11	62	135	-	1	-
5-9 10-14	5,630 6,070	56	9	58	21	1,052	3,063	105	80	443	740	1	2	-
15-19	15,730	46	3	68	39	1,040	3,143	109	71	468	1,078	2	3	-
20-24	30,323	53 58	20	308	232	2,244	6,292	392	335	1,174	4,660	7	11	2
25-29	23,204	93	92	759 322	325 149	5,536	10,880	611	529	2,211	9,356	7	14	1
30-34	13,406	57	44	147	61	4,067 2,632	8,883	428	377	2,297	6,453	10	29	4
35-39	8,599	48	18	96	40	1,666	6,002 4,182	228 159	228 131	1,318	2,657	5	24	3
40-44	5,688	25	9	40	22	1,084	2,879	109		741	1,498	4	14	2
45-49	3,247	9	1	29	12	613	1,706	57	75 51	509 248	927 515	3	9	-
50-54	1,941	5	-	17	11	383	996	48	19	147	309	2	3	•
55-59	1,137	7	-	17	11	239	612	8	10	60	172	1	4	-
60-64	807	3	3	5	3	180	452	8	2	36	115	- 1		
65-69	736	-	-	2	-	150	477	6	6	22	72	1		
70-74 75-79	461	1	-	2	-	76	323	3	1	10	45	- 1	-	
80-84	217	-	-	-	-	48	144	2	1	2	20	-	-	_
85-89	108 71	-	-		1	21	76	1	1	2	6	-	-	
90+	36	-	-	2		12	44	-	-	10	3	-	-	
	30	•	-	2	1	5	21	1	-	5	1	-	-	-
Both Sexes		ĺ		l	-							1		
Sexes réunis	287,705	1,813	415	4,660	2,749	56,425	128,466	5,519	4 770	00.000				
0-4	3,466	9	-	6	4	925	2,075	26	4,770	22,963	59,519	146	238	22
5-9	11,691	110	17	114	57	. 2,137	6,353	193	153	109 925	290	1	- 1	-
10-14	12,788	102	9	140	74	2,183	6,604	223	150	959	1,617 2,332	6	11	1
15-19	32,694	97	39	642	442	4,819	13,327	773	732	2,398	9.384	17	6	-
20-24	63,425	143	61	1,519	879	12,789	23,452	1,281	1,198	4,594	17,480	12	16	3
25-29 30-34	54,051	271	128	807	479	11,227	21,512	1,018	913	4,822	12,802	24	43	5
35-39	36,913	259	76	470	248	8,174	17,292	662	544	3,070	6,057	14	42	5
40-44	26,578	260	35	377	163	5,518	13,642	472	403	2,034	3,626	16	28	4
45-49	18,134	237	25	244	132	3,546	9,384	320	252	1,552	2,412	11	19	-
50-54	11,504	154	6	149	102	2,134	6,056	212	186	1,004	1,461	13	25	2
55-59	7,275 3,992	95	7	86	80	1,273	3,754	165	90	742	955	12	15	1
60-64	2,222	51	3	60	53	729	2,036	84	59	395	504	8	10	
65-69	1,467	16	7 2	28	14	417	1,172	50	25	193	294	6	-	-
70-74	808	3	2	11	11	290	841	24	20	97	161	3	1	-
75-79	373			3	4	136	511	7	19	36	89	-	-	
80-84	175				3	76	240	6	4	10	35	-	-	-
85-89	96	-		2 .	3	31	120 62	1	2	6	12	-	-	
90+	53			41.		121	62	1.1	- 1	12	7	-	-	

Table 1.30 Non-permanent Residents by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1, 2001 (P)
Tableau 1.30 Résidents non permanents par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires au 1 figur

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT	MAN.	SASK	ALTA	ВС	YUKON	NWT	NV.
Groupe d'âge et sexe		TNL.	ÎPÉ.	NÉ.	N8.	QC	0111	WATER.	SASK	ALB	C-B	YUKON	TN-O	NT
Males - Masculin	168,670	1,348	180	2,783	1,820	34,944	77,322	3,239	2,842	13,198	30,757	103	124	
0-14	14,621	115	14	131	74	2,720	7.857	223	161	1,020	2,286	7	124	
0-15	16,254	121	15	145	80	2,976	8.603	254	189	1,111	2,737	8	14	
0-16	18,515	130	18	174	91	3,268	9,547	293	240	1,277	3,453	8	15	
0-17	21,473	142	21	224	112	3,671	10.735	384	313	1,541	4,302	11	16	
15-49	143,102	1,078	150	2,507	1.604	30,365	63,841	2,754	2.502	10,976	27,156	71	90	
15-64 16-64	152,706 151,073	1,225	164	2,642	1,726	31,982	68,743	2,989	2.645	12,063	28,313	94	111	
17-64	148,812	1,219	163 160	2,628	1,720	31,726	67,997	2.958	2,617	11,972	27,862	93	109	
18-24	43,214	102	37	1,001	726	8,877	67,053	2,919	2.566	11,806	27,146	93	108	
18-64	145,854	1,198	157	2,549	1,688	31,031	16,729 65,865	890 2.828	914	3.086	10,832 26,297	90	107	
18+	147,197	1,206	159	2,559	1,708	31,273	66,587	2,855	2,529	11,657	26,297	92	108	
25-44	84,779	804	101	1,293	750	19,016	39,884	1,548	1,301	6.613	13,362	46	56	
45-64	17,861	292	19	255	212	3,138	9,252	390	278	1.843	2,103	33	43	
65+	1,343	8	2	10	20	242	722	27	36	115	158	2	1	
Females - Féminin	119,035	465	235	1,877	929	21,481	51,144	2,280	1,928	9,765	28,762	43	114	
0-14	13,324	106	12	129	61	2,525	7,175	219	162	973	1,953	3	6	
0-15	14,760	112	17	141	72	2,720	7,819	269	190	1.070	2,341	3	6	
0-16	16,741	128	17	166	87	2,933	8,612	337	221	1 222	3,007	4	7	
0-17	19,686	142	20	229	122	3,292	9.697	442	318	1,480	3,929	7	8	
15-49	100,197	343	220	1,701	841	17,842	40.824	1,984	1,726	8,498	26,066	36	104	
15-64	104,082	358	223	1,740	866	18,644	42,884	2,048	1,757	8,741	26,662	39	108	
16-64	102,646	352	218	1,728	855	18,449	42,240	1,998	1,729	8,644	26,274	39	108	
17-64	100,665	336	218	1,703	840	18.236	41,447	1.930	1.698	8,492	25,608	38	107	
18-24 18-64	39,691 97,720	75 322	48 215	967 1,640	496 805	7,013	14,650 40,362	780 1,825	708 1,601	2 878 8.234	12,040 24,686	10 35	106	
18+	99,349	323	215	1,648	807	18,189	41,447	1.838	1,610	8.285	24,833	36	106	
25-44	50,897	223	163	605	272	9,449	21,946	924	811	4,865	11,535	19	76	
45-64	7,132	24	4	68	37	1,415	3,766	121	82	491	1,111	6	7	
65+	1,629	1	-	8	2	312	1,085	13	9	51	147	1		
Both Sexes-														
Sexes réunis	287,705	1,813	415	4,660	2,749	56,425	128,466	5,519	4,770	22,963	59,519	146	238	
0-14	27,945	221	26	260	135	5,245	15,032	442	323	1,993	4,239	10	18	
0-15	31,014	233	32	286	152	5,696	16,422 18,159	523 630	379 461	2,181	5,078 6,460	12	22	
0-16	35,256	258	35 41	340 453	178 234	6,201	20,432	826	631	3.021	8,231	18	24	
0-17 15-49	41,159 243,299	284 1,421	370	4,208	2,445	48,207	104,665	4,738	4,228	19,474	53,222	107	194	
15-64	256,788	1,583	387	4,382	2,592	50,626	111,627	5,037	4.402	20.804	54,975	133	219	
16-64	253,719	1,571	381	4.356	2,575	50,175	110,237	4,956	4.346	20.616	54,136	132	217	
17-64	249,477	1,546	378	4,302	2,549	49,670	108,500	4.849	4,264	20 298	52,754	131	215	
18-24	82,905	177	85	1,968	1,222	15,890	31,379	1,670	1 622	5,964	22,872	21	31	
18-64	243,574	1,520	372	4.189	2.493	48,908	106,227	4,653	4.094	19,776	50,983	125	213	
18+	246,546	1,529	374	4,207	2.515	49,462	108,034	4,693	4,139	19 942 11,478	51,288	128	132	
25-44	135,676	1,027	264	1,898	1,022	28,465	61,830 13,018	2,472	2,112	2 334	3,214	39	50	
45-64 65+	24,993	316	23	323	249	4,553 554	1,807	40	45	166	305	3	1	
	2,972	9	2	18	22	354	1,007	70	70		000			

Table 1.31 Deaths by Age Group⁵ and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000-2001¹ (P)
Tableau 1.31 Décès par groupe d'âge⁵ et par sexe, Canada, provinces et territoires, 2000-2001¹ (P)

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	VIIIVO	N.W.T.	NVT.
Groupe d'âge et sexe	CANADA	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	UNI.	MAN.	SASK.	ALB.	CB.	YUKON	T.NO.	NT
Males - Masculin	117,663	2,467	639	4,372	3,550	27,887	44,566	5,319	4,914	9,317	14,351	85	103	
<5	1,382	22	7	25	3,330	292	525	73	93	154	136	85	103	93
5-9	171	4	_	9	8	40	50	8	6	20	24	1	1	11
10-14	263	9	1	7	6	51	90	11	17	27	34	2	2	6
15-19	886	19	7	35	24	206	264	47	40	117	122	-	_	5
20-24	1,008	15	4	27	27	258	291	53	39	117	160	5	1	11
25-29	1,035	17	7	29	19	236	314	54	39	120	189	3	1	7
30-34	1,467	26	5	43	34	358	488	67	57	155	226	-	3	5
35-39	1,975	28	11	75	57	421	754	67	62	192	298	5	2	3
40-44 45-49	2,551	39	9	75	72	634	910	90	83	251	379	3	-	6
50-54	3,342 4,618	83 82	17 24	111 178	98	890 1,204	1,163	139	110	299	420	6	5	1
55-59	5.897	97	34	244	166	1,586	1,703	171 228	140 184	363	586	9	10	2
60-64	8,406	180	37	300	251	2,200	3,213	344	294	452 660	679 901	3	8	8
65-69	13,117	292	74	435	384	3,403	5,126	516	440	948	1,460	12	9	8
70-74	16,615	352	79	597	497	4,161	6,560	643	626	1,141	1,928	13	16 13	11 5
75-79	18,387	465	95	691	584	4,269	7,126	864	802	1,362	2,119	4	6	5
80-84	17,418	358	107	723	550	3,873	6,565	923	811	1,303	2,188	6	7	4
85-89	12,050	255	81	518	389	2,404	4,610	595	614	1,001	1,575	2	6	_
90+	7,075	124	40	250	200	1,401	2,606	426	457	635	927	1	8	-
Females - Féminin	109,413	2,064	617	4,152	3,119	25,532	42,999	4,985	4,352	8,191	13,231	59	53	59
<5	1,039	9	9	33	17	206	424	64	49	107	112	3	1	5
5-9	149	-	-	5	4	33	50	10	12	16	15	- 1	-	4
10-14	176	2	-	2	5	42	69	8	12	24	10	-	-	2
15-19 20-24	344 : 311 :	9	1	13	3	82	96	13	18	53	47	1	-	8
25-29	408	5	3 2	6	13	81	82	21	18	37	37	4	1	4
30-34	628	10	2	14 16	10 24	92 147	137 218	12	20	51	62	-	2	1
35-39	1,053	19		37	32	240	345	33	18	62	98	-	-	-
40-44	1,565	32	6	59	49	401	534	54 56	41 58	124 155	161 210	- 2	-	-
45-49	2,189	43	8	71	66	545	839	79	58	184	290	2	2	1
50-54	2,838	73	11	105	63	721	1,090	105	73	228	360	2	5	2
55-59	3,594	64	21	152	90	934	1,337	147	113	284	438	7	2	5
60-64	5,164	114	36	188	153	1,235	2,030	218	179	410	585	9	1	6
65-69	7,917	172	39	326	220	1,997	3,121	328	250	555	888	7	4	10
70-74 75-79	11,693 15,507	225	56	450	304	2,782	4,889	456	394	810	1,313	3	11	-
80-84	18,699	334 380	80 112	582 694	426	3,662	6,053	719	618	1,100	1,917	5	7	4
85-89	18,266	317	112	708	544 567	4,398	7,263	858	738	1,329	2,372	7	3	1
90+	17,873	252	119	691	529	4,232 3,702	7,188 7,234	862 942	787	1,291	2,195	3	2	2
Both Sexes				001	020	0,702	7,234	942	896	1,371	2,121	6	9	1
Sexes réunis	227,076	4,531	1 200	9.504	0.000	50								
<5	2,421	4,531	1,256	8,524 58	6,669	53,419	87,565	10,304	9,266	17,508	27,582	144	156	152
5-9	320	4	16	14	55	498	949	137	142	261	248	4	6	16
10-14	439	11	1	9	12	73 93	100	18	18	36	39	1	1	4
15-19	1,230	28	8	48	27	288	360	19	29 58	51	44	2	2	8
20-24	1,319	19	7	33	40	339	373	74	57	170 154	169 197	1 9	-	13
25-29	1,443	22	9	43	29	328	451	66	59	171	251	3	2	15
30-34	2,095	36	7	59	58	505	706	100	75	217	324	.	3	8 5
35-39	3,028	47	11	112	89	661	1,099	121	103	316	459	5	2	3
40-44 45-49	4,116	71	15	134	121	1,035	1,444	146	141	406	589	5	2	7
50-54	5,531	126	25	182	164	1,435	2,002	218	168	483	710	6	8	4
55-59	7,456 9,491	155	35	283	209	1,925	2,793	276	213	591	946	11	15	4
60-64	13,570	161 294	55 73	396	256	2,520	3,545	375	297	736	1,117	10	10	13
65-69	21,034	464	113	488 761	404	3,435	5,243	562	473	1,070	1,486	18	10	14
70-74	28,308	577	135	1,047	604 801	5,400 6,943	8,247	844	690	1,503	2,348	19	20	21
75-79	33,894	799	175	1,273	1,010	7,931	11,449	1,099	1,020	1,951	3,241	16	24	5
80-84	36,117	738	219	1,417	1,094	8,271	13,179 13,828	1,583	1,420	2,462	4,036	9	13	4
85-89 90+	30,316	572	193	1,226	956	6,636	11,798	1,781 1,457	1,549	2,632	4,560 3,770	13	10	5 2
	24,948	376												

Table 1.31 Deaths by Age Group⁵ and Sex, Canada, Provinces and Territories, 2000-2001¹ (P)
Tableau 1.31 Décès par groupe d'âge⁵ et par sexe, Canada, provinces et territoires, 2000-2001¹ (P)

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C	YUKON	NWT	NV.
Groupe d'âge et sexe		TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	C-B		TN-O	NT
	447.000													
Males - Masculin <15	117,663 1,816	2,467	639	4,372	3,550	27,887	44,566	5,319	4,914	9,317	14,351	85	103	
<16	1,908	35 39	8 10	41 45	52	383	665	92	116	201	194	4	8	
<17	2,061	42	10	50	56 60	398 426	696 746	97	120	210	208	4	8	
<18	2,238	45	12	59	66	467	807	104 113	128 136	231	234	4	8	
15-49	12,264	227	60	395	331	3,003	4,184	517	430	1,251	250 1,794	4	8	
15-64	31,185	586	155	1,117	894	7,993	11,308	1,260	1,048	2,726	3,960	22 43	12 39	
16-64	31,093	582	153	1,113	890	7,978	11,277	1,255	1,044	2,717	3,946	43	39	
17-64	30,940	579	153	1,108	886	7,950	11,227	1,248	1,036	2,696	3,920	43	39	
18-24	1,472	24	7	44	37	380	413	79	59	185	226	5	1	
18-64	30,763	576	151	1,099	880	7,909	11,166	1,239	1.028	2,677	3,904	43	39	
18+	115,425	2,422	627	4,313	3,484	27,420	43,759	5,206	4,778	9,067	14,101	81	95	
25-44	7,028	110	32	222	182	1,649	2,466	278	241	718	1,092	11	6	
45-64	22,263	442	112	833	661	5,880	8,287	882	728	1,774	2,586	27	32	
65+	84,662	1,846	476	3,214	2,604	19,511	32,593	3,967	3,750	6,390	10,197	38	56	
Females - Féminin	109,413	2,064	617	4,152	3,119	25,532	42,999	4,985	4,352	8,191	13,231	59	53	
<15	1,364	11	9	40	26	281	543	82	73	147	137	3	1	
<16	1,433	13	9	43	26	295	568	84	76	161	142	3	1	
<17	1,501	15	9	44	27	312	593	86	78	166	152	3	1	
<18	1,571	17	10	45	27	329	605	91	82	180	164	3	1	
15-49	6,498	122	22	216	197	1,588	2,251	268	231	666	905	7	8	
15-64	18,094	373	90	661	503	4,478	6,708	738	596	1,588	2,288	25	16	
16-64	18,025	371	90	658	503	4,464	6,683	736	593	1,574	2,283	25	16	
17-64	17,957	369	90	657	502	4,447	6,658	734	591	1,569	2,273	25	16	
18-24	448	7	3	14	15	115	116	25	27	57	57	5	1	
18-64	17,887	367	89	656	502	4,430	6,646	729	587	1,555	2,261	25	16	
18+	107,842	2,047	607	4,107	3,092	25,203	42,394	4,894	4,270	8,011	13,067	56	52	
25-44	3,654	66	10	126	115	880	1,234	155	137	392	531	2	4	
45-64	13,785	294	76 518	516 3,451	2,590	3,435	5,296 35,748	549 4,165	423 3,683	1,106 6,456	1,673 10,806	18 31	11	
65+	89,955	1,680	518	3,451	2,590	20,773	35,746	4,100	3,003	0,430	10,800		30	
Both Sexes-	222.220	4.524	4.056	8,524	6,669	53,419	87,565	10,304	9,266	17,508	27,582	144	156	1
Sexes réunis <15	227,076 3,180	4,531 46	1,256 17	81	78	664	1,208	174	189	348	331	7	9	
<15 <16	3,180	52	19	88	82	693	1,264	181	196	371	350	7	9	
<17	3,562	57	19	94	87	738	1,339	190	206	397	386	7	9	
<18	3,809	62	22	104	93	796	1,412	204	218	430	414	7	9	
15-49	18,762	349	82	611	528	4,591	6,435	785	661	1,917	2,699	29	20	
15-64	49,279	959	245	1,778	1,397	12,471	18,016	1,998	1,644	4,314	6,248	68	55	
16-64	49,118	953	243	1,771	1,393	12,442	17,960	1,991	1,637	4,291	6,229	68	55	
17-64	48,897	948	243	1,765	1,388	12,397	17,885	1,982	1,627	4,265	6,193	68	55	
18-24	1,920	31	10	58	52	495	529	104	86	242	283	10	2	
18-64	48,650	943	240	1,755	1,382	12,339	17,812	1,968	1,615	4,232	6,165	68 137	55 147	1
18+	223,267	4,469	1,234	8,420	6,576	52,623	86,153	10,100	9,048	17,078	27,168	137	10	
25-44	10,682	176	42	348	297	2,529	3,700	433	378	1,110	1,623 4,259	45	43	
45-64	36,048	736	188	1,349	1,033	9,315	13,583	1,431	1,151	2,880 12,846	21,003	69	92	
65+	174,617	3,526	994	6,665	5,194	40,284	68,341	8,132	7,433	12,040	21,003	03	92	

Table 1.32 Immigrants by Age Group, ⁵ Sex, Province or Territory of Destination, 2000-2001¹ (P)
Tableau 1.32 Immigrants par groupe d'âge, ⁵ sexe et province ou territoire de destination, 2000-2001¹ (P)

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.	NVT
Groupe d'âge et sexe	CANADA	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	IMAN.	SASK.	ALB.	CB.	YUKON	T.NO.	NT
Males - Masculin	124,924	218	101	886	436	18,792	74,456	2,406	921	7,681	18,984	15	23	
<5	10,125	16	4	80	40	1,559	6,182	218	65	612	1,348	1	-	
5-9	10,309	15	10	79	41	1,384	6,314	215	78	741	1,429	-	3	ļ
10-14	9,857	22	10	75	34	1,331	5,837	226	98	640	1,582	- 1	2	
15-19	8,065	23	8	70	25	1,123	4,723	203	74	534	1,279	1	2	
20-24	7,623	12	7	60	26	1,339	4,229	218	78	496	1,158	-	-	
25-29	19,066	22	10	108	74	3,597	11,164	335	135	997	2,619	1	2	
30-34	20,222	31	11	124	54	3,467	12,261	294	102	1,095	2,778	1	1	
35-39	15,023	24	12	94	48	2,123	9,141	257	99	882	2,333	4	6	
40-44	9,775	19	12	73	38	1,180	5,930	203	83	657	1,578	-	2	
45-49	5,678	15	8	47	26	764	3,302	95	38	371	1,009	2	1	
50-54	2,853	6	3	23	9	383	1,541	38	28	209	611	1	1	1
55-59	2,055	6	2	26	8	190	1,178	38	14	161	431	-	1	
60-64	1,794	4	3	9	7	131	1,120	22	13	126	357	1	1	
65-69 70-74	1,348 645	1	1	10	4	107	859	23	5	81	254	3	-	
75-79	308	2	-	2 2	2	72	384	12	6	46	120	-	1	
75-79 80-84	114	2	-	3	-	24	195	5	2	20	58	-	-	
85-89	48		-	3	-	13	66	1	3	7	21	-	•	
90+	16	-	-	1	-	4	21 9	3	-	5	15	-	-	
Females - Féminin	127,164	222	92	873	446	17.872	75,412	2,399	924	8,438	20,403	32	46	
<5	10,342	23	9	92	33	1,733	6,240	206	76	607	1,318	3	2	
5-9	9,567	16	8	66	25	1,351	5,834	223	82	648	1,312	1	1	
10-14	8,983	24	8	65	46	1,219	5,364	214	81	601	1,360		1	
15-19	8,332	27	3	77	41	1,229	4,787	197	59	541	1,366		5	
20-24	12,541	19	9	69	58	1,867	7,299	287	108	847	1,965	4	9	
25-29	21,237	22	10	142	57	3,350	12,491	345	126	1,386	3,295	4	6	
30-34	18,788	29	19	95	53	2,788	11,274	271	117	1,180	2,944	7	9	
35-39	13,369	18	6	94	47	1,619	7,965	245	113	906	2,350	2	4	
40-44	8,183	17	6	63	30	1,082	4,682	138	59	588	1,512	4	2	
45-49	4,591	10	5	40	23	614	2,547	96	31	331	888	3	3	
50-54	3,185	8	1	23	18	340	1,824	55	26	233	654	2	1	
55-59	2,590	1	3	18	4	210	1,625	43	15	186	484	-	1	
60-64	2,204	5	- 1	11	4	163	1,443	26	10	153	386	1	2	
65-69 70-74	1,518	2	1	3	3	136	965	26	8	108	266	-	-	
75-79	875 502	- 1	-	7	2	91	566	13	8	61	127	-	-	
80-84	215	1	2	2		45	305	8	3	35	100	1	-	
85-89	114	-		4	2	17	124	4	1	20	43	-	-	
90+	28		2	1		16	59 18	2	1	6	30	-	-	
Both Sexes							10		'	'	3			
Sexes réunis	252,088	440	193	1,759	882	36,664	149,868	4 905	1.045	40.440	20.55	_		
<5	20,467	39	13	172	73	3,292		4,805	1,845	16,119	39,387	47	69	1
5-9	19,876	31	18	145	66	2,735	12,422	424 438	141	1,219	2,666	4	2	
10-14	18,840	46	18	140	80	2,735			160	1,389	2,741	1	4	
15-19	16,397	50	11	147	66	2,352	11,201	440	179	1,241	2,942	-	3	
20-24	20,164	31	16	129	84	3,206	9,510	400	133	1,075	2,645	11	7	
25-29	40,303	44	20	250	131	6,947	11,528	505	186	1,343	3,123	4	9	
30-34	39,010	60	30	219	107	6,255	23,655	680 565	261 219	2,383	5,914	5	8	
35-39	28,392	42	18	188	95	3,742		502		2,275	5,722	8	10	
40-44	17,958	36	18	136	68	2,262	17,106 10,612		212	1,788	4,683	6	10	
45-49	10,269	25	13	87	49	1,378	5,849	341	142	1,245	3,090	4	4	
50-54	6,038	14	4	46	27	723	3,365	191	69	702	1,897	5	4	
55-59	4,645	7	5	44	12	400		93	54	442	1,265	3	2	
60-64	3,998	9	3	20	11	294	2,803	81	29	347	915	-	2	
65-69	2,866	3	2	13	7	294	2,563	48	23	279	743	2	3	
70-74	1,520		-	9	4	163	1,824	49	13	189	520	3	-	
75-79	810	3	2	4	7	69	950	25	14	107	247		1	
80-84	329	-	-	7	2	30	500	13	5	55	158	1	-	
85-89	162		2	1		20	190	5	4	27	64	-	-	
90+									- 1	11	45			

Table 1.32 Immigrants by Age Group, ⁵ Sex, Province or Territory of Destination, 2000-2001¹ (P)
Tableau 1.32 Immigrants par groupe d'âge, ⁵ sexe et province ou territoire de destination, 2000-2001¹ (P)

- 42	CANADA	-	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA	BC	YUKON	NWT -	NV
Groupe d'âge et sexe		TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB	C-B		TN-O	N
Males - Masculin	124,924 30,291	218	101	886	436	18,792	74,456	2,406	921	7,681	18,984	15	23	
<15 <16	32,017	53 58	24	234 256	115	4,274	18.333	659	241	1.993	4 359	1	5	
<17	33,702	63	28	269	118 124	4,497 4,712	19.368 20,387	700 741	260 275	2.101	4,628	1	6	
<18	35,374	69	31	284	128	4,965	21,365	782	289	2,201	4.895 5.132	1	6	
15-49	85,452	146	68	576	291	13,593	50,750	1,605	609	5,032	12,754	9	7 14	
15-64	92,154	162	76	634	315	14,297	54,589	1,703	664	5,528	14.153	11	17	
16-64	90,428	157	76	612	312	14,074	53,554	1,662	645	5,420	13,884	11	16	
17-64	88,743	152	72	599	306	13,859	52,535	1,621	630	5,320	13,617	11	16	
18-24	10,605	19	8	80	38	1,771	5,920	298	104	702	1.664	1	_	
18-64	87,071	146	69	584	302	13,606	51,557	1,580	616	5,200	13,380	11	15	
18+	89,550	149	70	602	308	13,827	53,091	1,624	632	5,360	13,852	14	16	
25-44	64,086	96	45	399	214	10,367	38,496	1,089	419	3,631	9,308	6	11	
45-64	12,380	31	16	105	50	1,468	7,141	193	93	867	2,408	4	4	
65+	2,479	3	1	18	6	221	1,534	44	16	160	472	3	1	
,														
Females - Féminin	127,164	222	92	873	446	17,872	75,412	2,399	924	8,438	20,403	32	46	
<15	28,892	63	25	223	104	4,303	17,438	643	239	1,856	3,990	4	4	
<16	30,441	68	25	236	110	4,561	18,297	674	253	1,976	4 233	4	4	
<17	31,986	72	25	253	121	4,757	19,191	716	265	2,089	4.486	4	7	
<18	33,576 87,041	77 142	26 58	270 580	131 309	4,981 12,549	20,092	758 1,579	280 613	2,174 5,779	4,775 14,320	24	38	
15-49	95,020	156	62	632	335	13,262	55,937	1,703	664	6,351	15,844	27	42	
15-64 16-64	93,471	151	62	619	329	13,004	55,078	1,672	650	6,231	15,601	27	42	
17-64	91,926	147	62	602	318	12,808	54,184	1,630	638	6,118	15,348	27	39	
18-24	16,189	32	11	99	72	2,418	9,432	369	126	1,070	2,546	4	10	
18-64	90,336	142	61	585	308	12,584	53,283	1,588	623	6,033	15,059	27	38	
18+	93,588	145	66	603	315	12,891	55,320	1,641	644	6,264	15,628	28	38	
25-44	61,577	86	41	394	187	8,839	36,412	999	415	4,060	10,101	17	21	
45-64	12,570	24	9	92	49	1,327	7,439	220	82	903	2,412	6	7	
65+	3,252	3	5	18	7	307	2,037	53	21	231	569	1		
Both Sexes-	250.000	440	402	1,759	882	36,664	149,868	4,805	1,845	16,119	39,387	47	69	
Sexes réunis	252,088	440 116	193 49	457	219	8,577	35,771	1,302	480	3,849	8,349	5	9	
<15	59,183 62,458	126	49	492	228	9,058	37,665	1,374	513	4,077	8,861	5	10	
<16 <17	65,688	135	53	522	245	9,469	39,578	1,457	540	4,290	9.381	5	13	
<18	68,950	146	57	554	259	9,946	41,457	1,540	569	4,495	9 907	5	15	
15-49	172,493	288	126	1,156	600	26,142	101,795	3,184	1,222	10,811	27,074	33	52	
15-64	187,174	318	138	1,266	650	27,559	110,526	3,406	1,328	11,879	29,997	38	59	
16-64	183,899	308	138	1,231	641	27,078	108,632	3,334	1,295	11,651	29,485	38	58	
17-64	180,669	299	134	1,201	624	26,667	106,719	3,251	1,268	11,438	28,965	38	55	
18-24	26,794	51	19	179	110	4,189	15,352	667	230	1,772	4,210	5	10	
18-64	177,407	288	130	1,169	610	26,190	104,840	3,168	1,239	11,233	28,439	38	53	
18+	183,138	294	136	1,205	623	26,718	108,411	3,265	1,276	11,624	29,480	42	54	
25-44	125,663	182	86	793	401	19,206	74,908	2,088	834	7,691	19,409	23	32	
45-64	24,950	55	25	197	99	2,795	14,580	413	175	1,770	4,820	10	11	
65+	5,731	6	6	36	13	528	3,571	97	37	391	1,041	4		
		1												1

Table 1.33 Total Emigrants by Age Group, ⁵ Sex and Province or Territory of Origin, 2000-2001 (P)
Tableau 1.33 Émigrants totaux par groupe d'âge, ⁵ sexe et province ou territoire d'origine, 2000-2001 (P)

Males - Masculin 35,060 198 28 376 177 6,488 17,175 970 590 4,212 4,708 52 50 50 1,347 10 1 15 5 252 666 38 24 156 178 - 2 5 6 178 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.	NV
C	Groupe d'âge et sexe		TNL.	î,-PÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	CB.		T.NO.	N
5-9	Males - Masculin	35,060	198	28	378	177	6,488	17,175	970	590	4,212	4,708	52	50	
5-9	<5	1,347	10	1	15	5	252	666	38	24	1	3	2		
10-14	5-9	2,401	15	5	30	10						l .	8		
15-19											1		1		
20-24							1		1			l .			
25-29			!				ł .		I	1		1	1 1		
30.934															
Section Sect															
## A5-49 3,3216 21 5 41 22 697 81,850 106 65 469 520 10 5 ## A5-49 3,3255 17 3 36 21 606 1,611 94 56 407 453 10 5 ## S5-59 1,247 9 - 13 3 9 231 609 36 21 151 168 - 2 ## B60-B4 462 2 - 3 3 1 90 237 12 7 51 59 ## B60-B4 462 2 - 3 3 1 90 237 12 7 51 59 ## B60-B4 452 2 - 3 3 1 90 237 12 7 51 59 ## B60-B4 452 2 - 3 3 1 90 237 12 7 51 59 ## B60-B4 157 - 5 4 68 186 10 9 47 52 ## B60-B4 157 - 1 1 29 78 6 1 20 22 ## B60-B4 157 - 1 1 29 78 6 1 20 22 ## B60-B4 157 - 1 1 4 211 555 29 18 133 146 ## B60-B4 157 - 1 1 4 211 555 29 18 133 146 ## B60-B4 157 - 1 1 4 211 555 29 18 133 146 ## B60-B4 1,155 6 - 11 4 221 555 29 18 133 146 ## B60-B4 1,155 6 - 11 4 221 555 29 18 133 146 ## B60-B4 1,157 5 6 1 2 24 10 386 1,023 57 34 254 281 3 5 ## B60-B4 1,157 5 6 - 1 3 30 243 157 181 - ## B60-B4 1,157 5 6 - 1 3 30 3 3 3 3 3 3 3							,		ž.	ł	1	1			
45-49									ł.	1					
55-59									1						
55.59												453	10	5	
66-64				3					62	37	273	302	3	4	
66.69 990 6 6 - 12 6 6 177 469 27 15 118 130 - 170.74 486 1 - 6 6 3 885 221 12 11 55 62 75.79 381 - 5 5 4 88 186 12 11 15 55 82 - 1 80.94 157 - 1 - 1 29 78 6 1 20 22 - 1 1 5 6 6 5 8 8 9 72 9.04 44 - 1 - 1 29 78 6 1 20 22 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	13	9	231	609	36	21	151	168	-	-	
70-74				- 1	3	1	90	237	12	7	51	59	- 1		
70-74	65-69	960	6	-	12	6	177	469	27	15	118	130	- 1	. [
75-79	70-74	456	1	-	6	3									
86.84 157 - 1 - 1 - 29 78 6 1 20 22 - 1 - 1 88.89 72 1 1 4 37 1 10 11 2 89.889 72 1 4 37 1 10 11 5 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 1 11 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	75-79	381	-	-	5	4									
Separage Females - Féminin 30,423			-	-											
Females - Féminin 30,423 179 20 317 137 5,676 14,981 821 513 3,621 4,050 46 37 5.9 1,1115 8 - 11 4 211 555 29 18 133 146 - 5.9 2,093 14 2 2 4 10 386 1,023 57 34 254 281 3 5 10-14 2,154 15 4 26 10 396 1,045 61 38 262 290 3 5 15-19 1,397 8 5-5 12 4 270 709 35 24 157 181 - 2 22 25-29 3,199 21 4 32 7 610 1,601 84 54 361 144 5 1 30-34 4,480 25 5 47 25 827 2,187 122 76 542 603 8 8 35-39 3,995 21 5 45 24 730 1,399 113 3 6 21 629 1,609 96 57 426 603 8 8 35-39 3,995 21 5 45 24 730 1,399 113 6 4 4 3,444 17 3 3 6 21 629 1,669 96 57 426 603 8 8 35-39 3,995 21 5 45 24 730 1,399 113 5 6 55-59 789 5 - 8 4 148 32 20 544 1,40 84 50 368 406 10 5 5 6 5 5 789 4 1,085 1 13 2 22 10 359 950 53 33 241 264 1 3 3 6 60-64 334 1 1,085 1 13 2 22 10 359 950 53 33 241 264 1 3 3 6 60-64 334 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									}					-	
-5	1			-	1	-				1				1	
-5	Females - Féminin	30.423	179	20	317	137	5 676	1/1 081	921	610	2 624	4.050	40	07	
5-9				1									46	37	
10-14					l l								-	-	
15-19															
20-24 391 6 -4 -1-3 109 265 3 8 8 2 21 -4 -2 25-29 3,199 21 4 32 7 610 1,601 84 54 361 414 5 1 30-34 4,480 25 5 47 25 827 2,187 122 76 542 603 8 8 35-39 3,995 21 5 45 24 730 1,939 113 68 488 542 10 5 45-49 2,984 16 4 32 20 544 1,440 84 50 368 400 10 5 5 5-59 789 5 5 8 4 148 392 21 12 2 35 85 9 7 89 5 5 8 7 8 8 4 148 392 21 12 2 33 32 41 264 1 3 3 55-59 789 5 5 8 8 4 148 392 21 12 2 33 106 - 60-64 334 1 - 1 1 - 67 172 6 6 6 38 43 - 2 5 6 6 9 1,008 7 - 10 7 185 494 28 16 16 125 136 - 2 7 70-74 547 2 - 6 1 100 7 185 494 28 16 16 125 136 - 2 7 70-74 547 2 - 6 1 100 7 185 494 28 16 16 125 136 - 2 7 75-79 327 - 5 3 61 160 9 8 38 43 - 2 8 8 9 9 - 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8													3		
25:29												181	-	2	
30-34				- 1				265	3	8	2	21	-4	-2	
35-39						7	610	1,601	84	54	361	414	5	1	
35-39				5	47	25	827	2,187	122	76	542	603	8	8	
40-44 40-44 40-44 40-44 40-49 20-44 40-49 20-44 40-49 20-50-44 40-49 20-50-44 40-49 20-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-50-54 40-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60				5	45	24	730	1,939	113	68	488	542			
45-49		3,444	17	3	36	21	629	1,669	96	57	426				
50.54 1,951 133 2 22 10 359 950 53 33 241 264 1 36-6-69 1,008 7 - 10 7 185 494 28 16 125 136		2,984	16	4	32	20	544	1,440	84				- 1		
Section Sect	50-54	1,951	13	2	22	10	359								
60-64 334 1 - 1 - 67 172 6 6 38 43 - - 65-65-69 1,008 7 - 10 7 185 494 28 16 125 136 - - 70-74 547 2 - 6 6 1 100 270 15 10 67 74 - - 75-79 327 - - 5 3 61 160 9 8 38 43 - - 80-84 135 - - - - 27 67 5 1 16 19 - - 88-89 61 - - -	55-59	789	5	-	8										
65-69	60-64	334	- 1	-	1	-	- 1					- 1	- 1	1	
70-74	65-69	1,008		- 1		7							- 1	1	
75-79	70-74			.									1		
80-84	75-79		- 1												
85-89 61						1					- 1		-	-	
Both Sexes- Sexes réunis 65,483 377 48 695 314 12,164 32,156 1,791 1,103 7,833 8,758 98 87 59 4,494 29 7 54 20 825 2,189 125 72 545 605 11 10 15-19 3,099 20 -4 28 10 -8 1 -26 195 477 41 13 -3 32 -8 -3 25-29 6,222 40 7 62 16 1,186 3,115 1,80 1,815 4,888 1,845 4,888 278 1,281 4,940 1,280 1,360 1,361 1,360 1,781 1,103 1,833 1,845 8,888 1,845 1,4			1	- 1						1			-	-	
Both Sexes Sexes réunis 65,483 377 48 695 314 12,164 32,156 1,791 1,103 7,833 8,788 98 87 65,9 4,494 29 7 54 20 825 2,189 125 72 545 605 11 10 10-14 4,141 27 5 46 20 765 2,018 115 70 503 558 4 10 10-19 3,099 20 -4 28 10 588 1,553 82 53 357 407 -5 5 5 2,244 684 10 -8 1 -26 195 477 4 13 -3 32 -8 -3 30-34 10,043 53 10 108 58 1,845 4,888 278 169 1,226 1,360 17 18 40-44 7,260 38 8 77 43 1,326 3,519 202 122 895 990 20 10 45-49 6,309 33 7 67 41 1,152 3,051 178 106 775 859 20 10 55-59 2,036 14 -2 21 13 379 1,001 57 33 244 274 -6 66-69 1,988 13 -2 21 13 362 963 55 31 243 266 -7 70-74 1,003 3 -7 129 346 19 17 85 95 -7 885-89 133 -7 20 10 17 18 178				-	- 1	-	1	- 1	- 1	-		9	-	-	
Sexes réunis 65,483 377 48 695 314 12,164 32,156 1,791 1,103 7,833 8,758 98 87 5-9 4,494 29 7 54 20 825 2,189 125 72 545 605 11 10 10-14 4,141 27 5 46 20 765 2,018 115 70 503 558 4 10 15-19 3,099 20 -4 28 10 588 1,553 82 53 357 407 -5 5 20-24 684 10 -8 1 -26 195 477 4 13 -3 32 -8 -3 25-29 6,222 40 7 62 16 1,866 3,115 163 106 701 803 10 3 35-39 9,612 49 10 109 61 1,750	00+	13	-	-	-	-	4	11	-	-	2	2		-	
<5 2,462 18 1 26 9 468 1,216 67 42 289 324 - 2 5-9 4,494 29 7 54 20 825 2,189 125 72 545 605 11 10 10-14 4,141 27 5 46 20 765 2,018 115 70 503 558 4 10 20-24 684 10 -8 1 -26 195 477 4 13 -3 32 -8 -3 25-29 6,222 40 7 62 16 1,186 3,115 163 106 701 803 10 3 30-34 10,043 53 10 108 58 1,845 4,888 278 169 1,226 1,360 17 18 40-44 7,260 38 8 77 43 1,326 3,519		į	i										-		
59 2,462 18 1 26 9 463 1,221 67 42 289 324 - 2 5-9 4,494 29 7 54 20 825 2,189 125 72 545 605 11 10 10-14 4,141 27 5 46 20 765 2,018 115 70 503 558 4 10 15-19 3,099 20 -4 28 10 588 1,553 82 53 357 407 - 5 20-24 684 10 -8 1 -26 195 477 4 13 -3 32 -8 -3 30-34 10,043 53 10 108 58 1,845 4,888 278 169 1,226 1,360 17 18 40-44 7,260 38 8 77 43 1,326 3,519			377	48	695	314	12,164	32,156	1.791	1.103	7.833	8 758	9.0	97	
5-9 4,494 29 7 54 20 825 2,189 125 72 545 605 11 10 10-14 4,141 27 5 46 20 765 2,018 115 70 503 558 4 10 20-24 684 10 -8 1 -26 195 477 4 13 -3 32 -8 -3 25-29 6,222 40 7 62 16 1,186 3,115 163 106 701 803 10 3 30-34 10,043 53 10 108 58 1,845 4,888 278 169 1,226 1,360 17 18 40-44 7,260 38 8 77 43 1,326 3,519 202 122 895 990 20 10 45-49 6,309 33 7 67 41 1,152 3,51		2,462	18	1	26	9	463					· ·	30		
10-14		4,494	29	7	54								44		
15-19	10-14	4,141											1		
20-24	15-19	3,099								1			4		
25-29	20-24	684		1			- 1		- 1				-		
30-34	25-29								1				-8	-3	
35-39 9,612 49 10 109 61 1,750 4,851 273 162 1,187 1,312 20 15 40-44 7,260 38 8 77 43 1,326 3,519 202 122 895 990 20 10 45-49 6,309 33 7 67 41 1,152 3,051 178 106 775 859 20 10 50-54 4,158 27 5 47 24 761 2,017 115 70 514 566 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7												803	10	3	
40-44										169	1,226	1,360	17	18	
45-49								4,651	273	162	1,187	1,312	20	15	
50.54 4,158 27 67 41 1,152 3,051 178 106 775 859 20 10 55.59 2,036 14 - 21 13 379 1,001 57 33 244 274 -					77	43	1,326	3,519	202	122	895	990	20	10	
50-54						41	1,152	3,051	178	106					
55-59				5	47	24									
60-64			14	-	21	13							7	1	
70-74			3	-									*	-	
70-74		1,968	13										-	-	
75-79				-			1						- 1	-	
80-84	75-79		-										-	-	
85-89 133 - 50 145 11 2 36 41	80-84												•		
				-	1				11	2	36	41	-	-	
90+ 63 - 12 33 2 1 7 8 -					^	-	26	69	-	-	18	20	-	-	

Table 1.33 Total Emigrants by Age Group, ⁵ Sex and Province or Territory of Origin, 2000-2001 (P) Tableau 1.33 Émigrants totaux par groupe d'âge, ⁵ sexe et province ou territoire d'origine, 2000-2001 (P)

18-64 26,00 18+ 28,11 25-44 18,00 45-64 7,22 65+ 2,00 Females - Féminin 30,43 <15 5,30 <16 5,77 <18 6,00 15-64 22,90 15-64 22,60 17-64 22,20	35 28 44 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	98 337 440 443 446 229 554 551 448 7 7 7 7 9 6 442 7 7	28 7 8 9 10 18 21 20 19 6 6 5 1 4 3	378 65 69 74 77 248 289 285 280 5 277 301 196 76 24	177 255 27 29 31 115 139 137 133 146 101 45 13	6,488 1,061 1,133 1,209 1,281 4,323 5,046 4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381	17,175 2,805 2,997 3,198 3,390 11,444 13,357 13,165 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	970 160 172 184 195 643 753 741 1729 13 775 501 204 57	590 94 100 108 114 394 453 445 14 439 476 304 121 37	4,212 688 735 786 833 2,794 3,269 3,222 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	4,708 770 823 879 931 3,126 3,655 3,602 3,546 76 3,494 3,777 2,436 982 283	52 9 9 9 9 40 43 43 43 43 43 13	50 12 13 14 15 34 38 37 36 -1 1 35 27 9	N
<15	35 28 44 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	337 440 443 446 229 554 551 7 7 445 552 966 442 7	7 8 9 9 10 18 21 20 20 6 6 5 4 4 3	65 69 74 77 248 289 285 280 5 277 301 196 76 24	25 27 29 31 115 139 137 135 -13 133 146 101 45 13	1,061 1,133 1,291 1,281 4,323 5,046 4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381	2.805 2.997 3.198 3.390 11,444 13,357 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	160 172 184 195 643 753 741 729 13 718 775 501 204 57	94 100 108 114 394 459 453 445 14 439 476 304 121 37	688 735 786 833 2,794 3,269 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	770 823 879 931 3.126 3.655 3.602 3.546 76 3.494 3.777 2.436 982 283	9 9 9 9 9 40 43 43 43 43 43 13 34	12 13 14 15 34 38 37 36 -1 35 35 27 9	
<15	35 28 44 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	337 440 443 446 229 554 551 7 7 445 552 966 442 7	7 8 9 9 10 18 21 20 20 6 6 5 4 4 3	65 69 74 77 248 289 285 280 5 277 301 196 76 24	25 27 29 31 115 139 137 135 -13 133 146 101 45 13	1,061 1,133 1,291 1,281 4,323 5,046 4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381	2.805 2.997 3.198 3.390 11,444 13,357 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	160 172 184 195 643 753 741 729 13 718 775 501 204 57	94 100 108 114 394 459 453 445 14 439 476 304 121 37	688 735 786 833 2,794 3,269 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	770 823 879 931 3.126 3.655 3.602 3.546 76 3.494 3.777 2.436 982 283	9 9 9 9 9 40 43 43 43 43 43 13 34	12 13 14 15 34 38 37 36 -1 35 35 27 9	
<16 6,1: <17 6,5: <18 6,9: <15-49 23,3: <15-64 26,8: <17-64 26,8: <17-64 26,0: <18+ 28,1: <25-44 18,0: <45-64 7,2: <65+ 2,0:	28 44 4339 1 555 1 562 1 1 966 56 1 1 9 4 1 1 7 7 0 2 2 3 1 1 2 2 3 6 2 2 2 2 6 6 6 7 3 9 0 1 5 4 1 1	40 43 46 29 554 551 448 7 7 445 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 9 100 18 21 200 199 -66 18 18 66 -	69 74 77 248 289 285 280 5 277 301 196 24 317 61 61 64 67	27 29 31 115 139 137 133 146 101 45 13	1,133 1,209 1,281 4,323 5,046 4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381	2,997 3,198 3,390 11,444 13,357 13,165 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	172 184 195 643 753 741 729 13 718 775 501 204 57	100 108 114 394 459 453 445 14 439 476 304 121 37	735 786 833 2,794 3,269 3,222 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	823 879 931 3.126 3.655 3.602 3.546 76 3.777 2.436 982 283	9 9 9 40 43 43 43 43 34 13	13 14 15 34 38 37 36 -1 1 35 35 27 9	
<17 <18 <18 <19 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18 <18	444 343 339 1 555 1 62 1 446 1 1996 1 566 1 1994 1 411 1 70 2 23 1 23 2 26 6 73 990 1 564 1	43 46 29 554 551 448 7 7 445 52 96 442 7	9 10 18 21 20 19 -66 18 18 18 6 -	74 77 248 289 285 280 5 277 301 196 76 24	29 31 115 139 137 135 -13 133 146 101 45 5 13	1.209 1.281 4.323 5.046 4.974 4.898 184 4.826 5.207 3.311 1.331 381	3,198 3,390 11,444 13,357 13,165 12,964 4,772 13,785 8,777 3,524 1,013	184 195 643 753 741 729 13 718 775 501 204 57	108 114 394 459 453 445 14 439 476 304 121 37	786 833 2,794 3,269 3,222 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	879 931 3.126 3.655 3.602 3.546 76 3.494 3.777 2,436 982 283	9 9 40 43 43 43 43 43 34 13	14 15 34 38 38 37 36 -1 35 35 27 9	
<18 6,9 15-49 23,3 15-64 27,2 16-64 16-64 18-64 26,8 18-64 26,0 18+ 28,1 25-44 18,0 45-64 7,2 65+ 2,0 Females - Féminin <15 5,3 <16 <5,7 <17 <6,0 <18 <6,3 15-64 22,9 16-64 22,6 18-64 22,6 18-2 18-64 12,6 18-2 18-64 22,1 18-64 22,2 18-64 22,2 18-64 22,1 18-64 22,2 18-64 21,9 18-64 21,9 18-64 21,9 18-64 25-64 18-9 25-64 60	34 39 1 55 55 1 62 1 19 19 11 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	46 29 554 551 445 7 445 552 7 7 7 7 9 6 442 7	10 18 21 120 19 -6 18 18 18 6 -	77 248 289 285 280 5 277 301 196 76 24 317 61 64 67	31 115 139 137 135 -13 133 146 101 45 13 137 24 26	1,281 4,323 5,046 4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381	3,390 11,444 13,357 13,165 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	195 643 753 741 729 13 718 775 501 204 57	114 394 459 453 445 14 439 476 304 121 37	833 2,794 3,269 3,222 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	931 3.126 3.655 3.602 3.546 76 3.494 3.777 2.436 982 283	9 40 43 43 43 43 43 43 34 13	15 34 38 37 36 -1 35 35 27 9	
15-49 23,3 15-64 27,2 16-64 26,8 17-64 26,4 18-24 7,1 18-64 26,0 18+ 28,1; 25-44 18,0 45-64 7,2 65+ 2,0 Females - Féminin 30,4 <15 5,37 <16 5,77 <18 6,0 <18 6,3 15-49 19,8 15-64 22,9 16-64 22,6 17-64 22,2 18-64 21,9 18+ 24,0 18+ 24,0 25-44 15,1	339 1 1 555 1 1 662 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 54 551 7 7 445 52 96 442 7 7	18 21 20 19 -6 18 18 18 6 -	248 289 285 280 5 277 301 196 76 24 317 61 64 64 67	115 139 137 135 -13 133 146 101 45 13 137 24 26 28	4,323 5,046 4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381	11,444 13,357 13,165 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	643 753 741 729 13 718 775 501 204 57	394 459 453 445 14 439 476 304 121 37	2,794 3,269 3,222 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	3,126 3,655 3,602 3,546 76 3,494 3,777 2,436 982 283	40 43 43 43 -4 43 33 13	34 38 37 36 -1 35 35 27 9	
15-64 27,21 16-64 26,81 17-64 26,4 18-24 7.1 18-64 26,01 18+ 28,11 25-44 18,0 45-64 7,21 65+ 2,0 Females - Féminin 30,42	555 1 62 1 46 1 996 56 1 26 1 19 441 770 2 23 1 62 22 22 66 73 90 1 64 1	554 551 745 745 745 779 337 779 337 339 441 443	21 20 19 -6 18 18 18 6 6	289 285 280 5 277 301 196 76 24 317 61 64 64	139 137 135 -13 133 146 101 45 13 137 24 26 28	5,046 4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381 5,676 992 1,060	13,357 13,165 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	753 741 729 13 718 775 501 204 57	459 453 445 14 439 476 304 121 37	3,269 3,222 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	3,655 3,602 3,546 76 3,494 3,777 2,436 982 283	43 43 43 -4 43 43 34 13	38 37 36 -1 35 35 27 9	
16-64 26,8 17-64 26,4 18-24 7 18-64 26,0 18+ 28,1: 25-44 18,0 45-64 7,2: 65+ 2,0 Females - Féminin 30,4: <15 5,3: <16 5,7: <17 6,00 <18 6,3: 15-49 19,8: 15-64 22,9: 16-64 22,6: 17-64 22,2: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 18-64 25,44 15,1: 45-64 6,00	62 1 1 9 9 6 1 9 9 6 1 9 9 6 1 9 9 9 6 1 9 9 9 6 1 9 9 9 9	551 448 7 745 552 996 442 7 7 79 337 339 441 443	20 19 -6 18 18 18 6 -	285 280 5 277 301 196 76 24 317 61 64 67	137 135 -13 133 146 101 45 13 137 24 26 28	4,974 4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381 5,676 992 1,060	13,165 12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	741 729 13 718 775 501 204 57	453 445 14 439 476 304 121 37	3,222 3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	3,602 3,546 76 3,494 3,777 2,436 982 283	43 43 -4 43 43 34 13	37 36 -1 35 35 35 27 9	
17-64 26,4 18-24 7 18-64 26,00 18+ 28,11 25-44 18,00 45-64 7,20 65+ 2,00 Females - Féminin 30,43 <15	446 1 1 96 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 445 7 445 996 442 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	19 -6 18 18 18 6 6 -	280 5 277 301 196 76 24 317 61 64 67	135 -13 133 146 101 45 13 137 24 26 28	4,898 184 4,826 5,207 3,311 1,331 381 5,676 992 1,060	12,964 471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	729 13 718 775 501 204 57	445 14 439 476 304 121 37	3,171 50 3,124 3,379 2,192 882 255	3,546 76 3,494 3,777 2,436 982 283	43 -4 43 43 34 13	36 -1 35 35 35 27 9	
18-24 7: 18-64 26,0: 18+ 28,1: 25-44 18,0: 45-64 7,2: 65+ 2,0: Females - Féminin 30,4: <15 5,3: <16 5,7: <17 6,0: <18 6,3: 15-49 19,8: 15-64 22,9: 16-64 22,6: 17-64 22,2: 18-64 21,9: 18-24 7: 18-64 21,9: 18-24 15,1: 45-64 6,0:	96	7 445 552 966 442 7 7 7 7 99 337 339 441 443	-6 18 18 18 6 -	5 277 301 196 76 24 317 61 64 64	-13 133 146 101 45 13 137 24 26 28	184 4,826 5,207 3,311 1,331 381 5,676 992 1,060	471 12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	13 718 775 501 204 57	14 439 476 304 121 37	50 3,124 3,379 2,192 882 255	76 3,494 3,777 2,436 982 283	-4 43 43 34 13	-1 35 35 27 9	
18-64 26,00 18+ 28,11 25-44 18,0 45-64 7,2: 65+ 2,0' Females - Féminin 30,4: <15 5,30 <16 5,7' <17 6,00 <18 6,3' 15-49 19,8: 15-64 22,6: 16-64 22,6: 17-64 22,2: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 18-64 25,44 15,1' 45-64 6,0'	23 1 26 2 26 1 19 441 70 2 23 1 66 2 22 2 66 73 90 1 54 1	45 52 996 442 7 7 7 9 337 339 441 443	18 18 18 6 6 - 20 6 5 4 3	277 301 196 76 24 317 61 64 67	133 146 101 45 13 137 24 26 28	4,826 5,207 3,311 1,331 381 5,676 992 1,060	12,772 13,785 8,777 3,524 1,013	718 775 501 204 57	439 476 304 121 37	3,124 3,379 2,192 882 255	3,494 3,777 2,436 982 283	43 43 34 13	35 35 27 9	
18+ 28,11 25-44 18,0 45-64 7,21 65+ 2,0 Females - Féminin 30,4: <15 5,3: <16 5,7: <17 6,0: <18 6,3: 15-49 19,8: 15-64 22,9: 16-64 22,6: 17-64 22,2: 18-64 21,9: 18-24 7: 18-64 18+ 24,0: 25-44 15,1: 45-64 6,0:	26 1 19 4 41 770 2 23 1 52 2 26 6 73 79 1 90 1 64 1	779 779 779 779 779 779 779 779 779 779	18 18 6 - 20 6 5 4 3	301 196 76 24 317 61 64 67	146 101 45 13 137 24 26 28	5,207 3,311 1,331 381 5,676 992 1,060	13,785 8,777 3,524 1,013 14,981 2,623	775 501 204 57	476 304 121 37	3,379 2,192 882 255 3,621	3,777 2,436 982 283	43 34 13	35 27 9	
25-44 18,0° 45-64 7,2° 65+ 2,0° Females - Féminin 30,4° <15 5,3° <16 5,7° <17 6,0° <18 6,3° 15-49 19,8° 15-64 22,9° 16-64 22,6° 17-64 22,2° 18-64 21,9° 18-64 21,9° 18-64 18+ 24,0° 25-44 15,1° 45-64 6,0°	23 1 52 22 56 73 390 1 54 1	96 42 7 7 79 337 339 411 443	20 6 5 4 3	196 76 24 317 61 64 67	101 45 13 137 24 26 28	3,311 1,331 381 5,676 992 1,060	8,777 3,524 1,013 14,981 2,623	501 204 57	304 121 37 513	2,192 882 255 3,621	2,436 982 283 4,050	34	27 9	
45-64 7,24 65+ 2,07 Females - Féminin 30,43 <15 5,36 <16 5,77 <18 6,07 <18 6,33 15-49 19,88 15-64 22,96 16-64 22,66 17-64 22,26 18-24 7,18-64 18-24 7,18-64 18+ 24,04 25-44 15,17 45-64 6,00	23 1 52 22 26 66 73 90 1 64 1	779 779 779 779 779 779 779 779 779	20 6 5 4 3	76 24 317 61 64 67	137 24 26 28	1,331 381 5,676 992 1,060	3,524 1,013 14,981 2,623	204 57	121 37 513	882 255 3,621	982 283 4,050	13	9	
Females - Féminin 30,4: <15 5,3: <16 5,7: <17 6,00 <18 6,3: 15-49 19,8: 15-64 22,9: 16-64 22,6: 17-64 22,2: 18-24 7: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 18-64 21,9: 45-64 6,00	23 1 52 22 26 66 73 90 1 64 1	7 79 37 39 41 43	20 6 5 4 3	317 61 64 67	137 24 26 28	5,676 992 1,060	1,013 14,981 2,623	821	37 513	255 3,621	283	-		
Females - Féminin 30,4:	23 1 52 22 566 73 90 1 64 1	79 37 39 41 43	6 5 4 3	317 61 64 67	137 24 26 28	5,676 992 1,060	14,981 2,623	821	513	3,621	4,050			
<15 5,30 <16 5,72 <17 6,00 <18 6,33 15-49 19,80 15-64 22,90 16-64 22,60 17-64 22,27 18-64 21,90 18-24 18,10 18+ 24,00 25-44 15,11 45-64 6,00	62 22 66 73 90 1 54 1	37 39 41 43	6 5 4 3	61 64 67	24 26 28	992 1,060	2,623					46	37	
<16 5,7% <17 6,00 <18 6,33 15-49 19,88 15-64 22,90 16-64 22,60 17-64 22,20 18-24 7.18-64 21,99 18+ 24,00 25-44 15,17 45-64 6,00	22 66 73 90 1 54 1	39 41 43	5 4 3	64 67	26 28	1,060		147	00	640				
<17 6,00 <18 6,31 15-49 19,81 15-64 22,91 16-64 22,61 17-64 22,21 18-24 7. 18-64 21,91 18+ 24,01 25-44 15,1.1 45-64 6,00	66 73 90 1 64 1	41 43	4 3	67	28			3 -9 7	90	049	717	6	10	
<18 6,3 15-49 19,8 15-64 22,9 16-64 22,6 17-64 22,2 18-24 18-64 21,9 18+ 24,0 25-44 45-64 6,0	73 90 1 64 1	13	3			1 125	2.802	156	96	692	765	6	11	
15-49 19,88 15-64 22,96 16-64 22,66 17-64 22,27 18-24 21,91 18+ 24,08 25-44 15,17 45-64 6,08	90 1			70	-00	1,1201	2,973	165	101	733	811	6	12	
15-64 22,96 16-64 22,66 17-64 22,26 18-24 7: 18-64 21,99 18+ 24,00 25-44 15,11 45-64 6,00	54 1	14		10	29	1,184	3,127	173	106	768	852	6	12	
16-64 22,66 17-64 22,26 18-24 7' 18-64 21,96 18+ 24,06 25-44 15,1' 45-64 6,06			12	204	88	3,719	9,810	537	337	2,344	2,637	39	24	
17-64 22,24 18-24 7' 18-64 21,98 18+ 24,08 25-44 15,1' 45-64 6,08		33	14	235	102	4,293	11,324	617	388	2,716	3,050	40	27	
18-24 77 18-64 21,98 18+ 24,08 25-44 15,11 45-64 6,08	04 1	31	15	232	100	4.225	11,145	608	382	2,673	3,002	40	26	
18-64 21,94 18+ 24,04 25-44 15,1 45-64 6,04	50 1	29	16	229	98	4,160	10,974	599	377	2.632	2.956	40	25	
18+ 24,09 25-44 15,1 45-64 6,09	77	8	-6	3	-14	187	470	12	16	40	67	-4	-2	
25-44 15,1 45-64 6,0		27	17	226	97	4,101	10,820	591	372	2,597	2,915	40	25	
45-64 6,0		36	17	247	108	4,492	11,854	648	407	2.853	3.198	40	25	
		34	17	160	77	2,796	7,396	415	255	1,817	2,029	33	19	
65+ 2,0		35	6	63	34	1,118	2,954	164	101	740	819	11	8	
	97	9	•	21	11	391	1,034	57	35	256	283		*	
Both Sexes-	00		40	005	014	10.164	22.150	1,791	1,103	7,833	8,758	98	87	
Sexes réunis 65,4		77	48	695 126	314 49	12,164 2,053	32,156 5,428	307	1,103	1,337	1,487	15	22	
<15 11,09 <16 11,88		74	13	133	53	2,053	5,799	328	196	1,427	1,588	15	24	
		84	13	141	57	2,193	6,171	349	209	1,519	1,690	15	26	
<17 12,6 <18 13,3		39	13	147	60	2,465	6,517	368	220	1,601	1,783	15	27	
15-49 43,2		43	30	452	203	8,042	21,254	1,180	731	5,138	5,763	79	58	
15-64 50,2		87	35	524	241	9,339	24,681	1,370	847	5,985	6,705	83	65	
16-64 49,4		32	35	517	237	9,199	24,310	1,349	835	5.895	6.604	83	63	
17-64 48,7		77	35	509	233	9,058	23,938	1,328	822	5,803	6,502	83	61	
18-24 1,5		15	-12	8	-27	371	941	25	30	90	143	-8	-3	
18-64 48,0		72	35	503	230	8,927	23,592	1,309	811	5.721	6,409	83	60	
18+ 52,1		88	35	548	254	9,699	25,639	1,423	883	6,232	6,975	83	60	
25-44 33,1		30	35	356	178	6,107	16,173	916	559	4,009	4,465	67	46	
45-64 13,2		77	12	139	79	2,449	6,478	368	222	1,622	1,801	24	17	
65+ 4,1		16		45	24	772	2.047	114	72	511	566			
4,1	V C													

Statistics Canada, Catalogue no. 91-213

Table 1.34 Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination, 1999-2000 and 2000-2001¹
Tableau 1.34 Migrants interprovinciaux par province ou territoire d'origine et de destination, 1999-2000 et 2000-2001¹

1999-2000(D)

- [De	es	tir	na	tic	n

Origin - Origine	NFLD.LAB. - TNL.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	QUE. - QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. - ALB.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. T.NO.	NVT. - NT	Out - Sortants
NFLD.LAB - TNL.	-	233	1,915	663	186	5,412	200	137	3,102	508	25	140	142	12,663
P.E.I ÎPÉ.	146		649	427	85	734	23	30	324	120	10	3	7	2.558
N.S NÉ.	1,159	680	-	2,353	937	6,791	392	199	2,570	1,289	13	91	68	16.542
N.B NB.	440	425	2,464	-	1,952	4,401	272	142	1,695	599	5	33	41	12,469
QUE QC	233	121	865	1,806	-	23,510	470	272	2,763	2,856	51	75	113	33,135
ONT.	3,262	660	5,428	3,332	12,561	-	3,965	1,510	11,490	13,770	155	191	210	56,534
MAN.	164	41	432	255	486	5,141		2,335	5,362	3,100	40	96	79	17,531
SASK.	135	61	329	129	259	2,678	2,450		13,021	3,192	68	146	35	22,503
ALTA ALB.	1,906	254	2,164	1,426	1,703	12,415	3,200	6,911		16,915	282	790	81	48,047
B.C CB.	734	164	1,842	803	2,694	17,044	2,827	2,754	28,252	-	539	347	75	58,075
YUKON	32	7	39	14	27	246	64	76	702	696		49	6	1,958
N.W.T T.NO.	88	10	93	44	23	304	129	142	1,346	362	74		200	2,815
NVT NT	101	6	52	34	76	227	83	48	94	58	5	203	-	987
In - Entrants	8,400	2,662	16,272	11,286	20,989	78,903	14,075	14,556	70,721	43,465	1,267	2,164	1,057	285,817
Total Net -														
Solde Migratoire	-4,263	104	-270	-1,183	-12,146	22,369	-3,456	-7,947	22,674	-14,610	-691	-651	70	

2000-2001(P)

Destination

Origin - Origine	NFLD.LAB. TNL.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	QUE. - QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. - ALB.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. T.NO.	NVT. - NT	Out - Sortants
NFLD.LAB - TNL. P.E.I ÎPÉ.	201	299	1,947 747	949	203	6,112	152	176	3,513	565	15	119	102	14,152
N.S NÉ.	1,543	631		353 3,247	176	654	20	11	295	277	9	51	22	2,816
N.B NB.	546	482	3,057	3,247	1,117	7,406	332	343	2,766	1,512	42	105	112	19,156
QUE QC	206	142	870	2,444	2,028	4,559	264	113	1,835	744	85	39	45	13,797
ONT.	4,620	842	6.876	3.917	15,968	26,384	495	315	2,735	2,689	52	129	155	36,616
MAN.	186	29	389	308	457	6,169	5,322	1,696	12,639	15,173	127	413	291	67,884
SASK.	149	29	369	91	295	2,964	4,015	3,409	5,724	3,718	31	134	102	20,656
ALTA ALB.	2,153	248	2.057	1,514	1,858	11,869	3,752	9,000	16,828	3,982	89	89	50	28,950
B.C CB.	714	157	1.932	818	2,576	18,868	2,890	3,127	30.627	19,847	292	785	248	53,623
'UKON	22	7	17	9	8	122	40	58	861	1.011	625	281	93	62,708
I.W.T T.NO.	142	13	46	47	52	389	130	207	1,402	429	92	107	49	2,311
IVT NT	129	8	25	19	96	265	150	42	146	72	6	317	226	3,175 1,275
n - Entrants	10,611	2,887	18,332	13,716	24,834	85,761	17,562	18,497	79,371	50,019	1,465	2,569	1,495	327,119
otal Net -														
Solde Migratoire	-3,541	71	-824	-81	-11,782	17,877	-3,094	-10,453	25,748	-12,689	-846	-606	220	

ow many times have you found yourself scrambling to get the stats you need for your report or presentation? Perhaps you have to scan many sources because you cannot find all the latest social or economic indicators in one place.

Now you can. With *Infomat.* Here's your opportunity to take advantage of a unique weekly report that delivers to you all the latest gauges of Canada's social and economic situation from the country's official statistical agency—Statistics Canada.

Hot off the press!

Every week *Informat* presents you with the most recently released socio-economic statistics <u>PLUS</u> trendwatching of major indicators such as:

- ► Gross Domestic Product
- ▶ Unemployment
- ► Consumer Price Index.

Informat is a must-have to stay on top of national issues. A quick scan of this report is all it takes to assess the state of our dynamic nation.

Benefit from an in-depth understanding of the issues that influence your business and financial decisions.

Infomat expands on the emerging issues of the week. Expert analysts weave together facts and figures in a way that imparts clear insights in easily digestible articles.

For every professional who must understand the underpinnings of our society. *Infomat* is the answer for getting the straight data and analysis that keep you a step ahead.

As a discerning businessperson, you know the importance of making sound investments of your time and money.

Most news media rely on Statistics Canada for *their* data. So why not get the statistics *you* need <u>first hand?</u>

Don't spend another moment searching through several newspapers, journals and Web sites for the information you need. Get your concise weekly update of key social and economic indicators straight from the source—Informat—the most timely and accurate data on Canada.



ombien de fois avez-vous eu à faire des pieds et des mains pour vous procurer les données nécessaires à la production d'un rapport ou d'un exposé? Peut-être vous faut-il consulter de nombreuses sources parce qu'une seule ne fournit pas les données relatives aux plus récents indicateurs sociaux et économiques

Ce temps est révolu! Grâce à *Infomat*. Ce résumé hebdomadaire unique vous livre les indicateurs les plus récents sur la situation sociale et économique du pays directement de l'organisme statistique national : Statistique Canada

Des données toutes frâiches!

Chaque semaine, *Infomat* vous présente les statistiques socioéconomiques les plus récentes <u>EN PLUS</u> des tendances découlant de grands indicateurs tels que

- le produit intérieur brut
- le chômage
- l'indice des prix à la consommation

Infomat est incontournable pour être à l'affût des questions d'actualité nationale. Il suffit d'un survol de ce rapport pour évaluer l'état de cette nation dynamique qui est la nôtre

Avant de prendre des décisions commerciales et financières,

munissez-vous d'analyses approfondies sur les enjeux à considérer!

Infomat scrute les dossiers émergents de la semaine. Des analyses expertes vous éclairent, faits et chiffres à l'appui, au fil d'articles concis.

Tout professionnel qui doit comprendre le fonctionnement de notre société trouvera dans *Infomat* les données et les analyses voulues pour conserver une longueur d'avance.

Vous êtes une personne d'affaire avertie et vous voulez savoir où investir votre temps et votre argent.

La plupart des médias comptent sur Statistique Canada pour se procurer leurs données. Alors pourquoi n'obtiendriez-vous pas les vôtres à la source?



Ne perdez plus de temps à éplucher les journaux, revues et sites Internet! *Infomat* vous livre directement les données exactes et actuelles en un sommaire hebdomadaire des principaux indicateurs sociaux et économiques

Subscribe today

by using any one of the following methods: Call toll-free 1 800 267-6677 Fax toll-free 1 877 287-3459 Email order/astateun.ca Contact the Regional Reference Centre nearest you by calling 1 800 263-1136.

Infomat is \$145 /year for a print subscription. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST No shipping charges for delivery in Canada. For shipments outside Canada, please add \$2 per issue delivered

Visit our Web site at www.stateun.cu for more information about ordering the online version of Informat, available every Friday. (A one-year electronic subscription is \$109 plus taxes)

Abonnez-vous dès aujourd'hui

en selectionnant la méthode de votre choix Par telephone: 1 800 267-6677 (sans frais) Par telecopeur. 1 877 287-4369 (sans frais) Par courriel <u>order-àstateaus.es</u> Par l'intermediaire du centre de consultation de votre région, au 1 800 263-1136

L'abonnement annuel à la version imprimee d'Informat coûte 145 \$. Au Canada, ajoutez soit la TPS et la TVP en vigueur ou la TVII Aucuns frais pour les envois au Canada Pour les envois à l'exterieur du pays, ajoutez 2 \$ pour chaque numero livre

Pour en savoir plus sur la façon de commander Informat en ligne, diffuse tous les vendreders, visitez notre site a www.statean.ca (L'abonnement annuel a la version électronique coûte 109 \$ plus les taxes)

Table 1.35 Interprovincial Migration: In-migrants by Age Group, ⁵ Sex and Province or Territory of Destination, 2000-2001¹ (P)
Tableau 1.35 Migration interprovinciale: entrants par groupe d'âge, ⁵ sexe et province ou territoire de destination, 2000-2001¹ (P)

Age Group and Sex - Groupe d'âge et sexe	CANADA	NFLD.LAB. TNL.	P.E.I. ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	QUE. QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. - ALB.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. T.NO.	NVT.
<5	15,324	548	136	853	721	1,130	3,866	975	1,070	3,613	2,125	70	136	
5-9	10,648	361	87	597	491	739	2,838	680	749	2,449	1,485	39	88	
10-14	8,698	289	61	476	371	607	2,151	591	636	2,122	1,269	28	70	
15-19	13,292	394	106	666	494	866	3,190	703	749	4,062	1,886	44	91	
20-24	27,784	911	234	1,448	1,092	2,010	6,692	1,336	1,405	8,131	4,135	107	193	
25-29	24,259	885	196	1,419	1,040	2,040	6,972	1,214	1,189	5,535	3,343	113	190	1
30-34	19,453	706	143	1,089	817	1,662	5,519	956	994	4,434	2,787	91	156	
35-39	13,953	499	96	730	577	1,137	3,998	712	747	3,097	2,110	63	115	
40-44	9,962	353	73	540	393	794	2,767	502	534	2,303	1,522	40	93	
45-49	7,653	264	99	422	353	538	1,935	349	360	1,786	1,374	42	76	
50-54	4,803	180	64	288	203	368	1,147	222	240	1,075	910	18	50	
55-59	3,706	123	41	202	149	252	949	178	202	814	731	15	34	
60-64	2,847	88	32	160	116	197	739	127	138	692	533	6	16	
65-69	2,432	44	35	132	91	171	575	123	127	574	532	8	14	
70-74	1,357	20	14	69	55	92	384	68	64	303	283	3		
75-79	929	16	11	59	38	69	238	43	40	222	193	-	-	
80-84	391	9	4	16	19	24	114	18	17	92	78	-		
85-89	245	2	[]	8	8	18	71	11	12	73	42		-	
90+	95	-	1	4	2	5	15	8	3	38	19	-	-	
Females - Féminin <5	159,288 14,245	4,919 500	1,454 110	9,1 54 784	6,686 653	12,115	41,601 3,667	8,746 912	9,221 1,019	37,956 3,323	24,662 2,001	778 57	1,247 134	
5-9	10,002	341	77	533	467	675	2,587	648	735	2,330	1,449	33	86	
10-14	8,415	283	64	472	377	597	2,128	549	573	2,089	1,164	31	58	
15-19	13,521	387	115	741	504	944	3,156	789	789	3,952	1,910	78	99	
20-24	27,126	817	246	1,533	1,080	2,063	6,586	1,394	1,529	7,369	3,998	177	215	
25-29	21,548	707	195	1,369	958	1,818	6,240	1,092	1,125	4,528	3,111	118	181	
30-34	16,813	533	134	999	695	1,384	4,623	894	939	3,730	2,566	92	137	1
35-39	12,342	388	94	709	523	971	3,581	642	675	2,703	1,824	66	103	
40-44	8,646	280	79	522	354	705	2,276	467	450	2,003	1,340	45	76	
45-49	7,201	230	104	418	311	510	1,754	348	371	1,532	1,464	34	64	{
50-54	4,756	139	63	289	185	325	1,208	238	242	1,064	904	15	44	
55-59	3,523	100	44	208	137	249	876	182	180	805	694	12	25	
60-64	2,869	83	37	169	120	220	757	142	140	612	560	5	15	
65-69	2,854	54	37	146	116	229	755	149	162	631	557	9	8	
70-74	2,041	33	25	89	82	147	514	112	121	467	443	4	2	
75-79	1,610	20	15	79	59	119	421	91	81	396	328	1	_	
80-84	1,131	13	6	54	40	89	321	63	56	268	221		-	
85-89	503	10	8	25	21	46	112	29	25	133	94	-	-	
90+	142	1	1	15	4	12	39	5	9	21	34	1	-	
Both Sexes														
Sexes réunis	327,119	10,611	2,887	18,332	13,716	24,834	85,761	17,562	18,497	79,371	50,019	1,465	2,569	1,
<5	29,569	1,048	246	1,637	1,374	2,142	7,533	1,887	2,089	6,936	4,126	127	270	
5-9	20,650	702	164	1,130	958	1,414	5,425	1,328	1,484	4,779	2,934	72	174	
10-14	17,113	572	125	948	748	1,204	4,279	1,140	1,209	4,211	2,433	59	128	
15-19	26,813	781	221	1,407	998	1,810	6,346	1,492	1,538	8,014	3,796	122	190	
20-24	54,910	1,728	480	2,981	2,172	4,073	13,278	2,730	2,934	15,500	8,133	284	408	
25-29 30-34	45,807	1,592	391	2,788	1,998	3,858	13,212	2,306	2,314	10,063	6,454	231	371	
30-34 35-39	36,266	1,239	277	2,088	1,512	3,046	10,142	1,850	1,933	8,164	5,353	183	293	
40-44	26,295	887	190	1,439	1,100	2,108	7,579	1,354	1,422	5,800	3,934	129	218	
45-49	18,608	633	152	1,062	747	1,499	5,043	969	984	4,306	2,862	85	169	
50-54	14,854	494	203	840	664	1,048	3,689	697	731	3,318	2,838	76	140	
55-59	9,559	319	127	577	388	693	2,355	460	482	2,139	1,814	33	94	
60-64	7,229	223	85	410	286	501	1,825	360	382	1,619	1,425	27	59	
65-69	5,716	171	69	329	236	417	1,496	269	278	1,304	1,093	11	31	
70-74	5,286	98	72	278	207	400	1,330	272	289	1,205	1,089	17	22	
75-79	3,398	53	39	158	137	239	898	180	185	770	726	7	2	
80-84	2,539	. 36	26	138	97	188	659	134	121	618	521	1	-	
	1,522	22 12	10	70	59	113	435	81	73	360	299		-	
85-89	748			33	29		183	40	37	206	136		-	

Table 1.35 Interprovincial Migration: In-migrants by Age Group, ⁵ Sex and Province or Territory of Destination, 2000-2001 (P)
Tableau 1.35 Migration interprovinciale: entrants par groupe d'âge, ⁵ sexe et province ou territoire de destination, 2000-2001 (P)

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	PEI	NS .	NB .	QUE	ONT	MAN	SASK	ALTA -	8 C	YUKON	NWT	NV
Groupe d'âge et sexe		TNL.	Î-P-É	N-Ė	N-B	QC		14/2014	3/3/(AL8	C-8	TORON	TN-0	NT
Males - Masculin	167,831	5,692	1,433	9,178	7,030	12,719	44,160	8,816	9,276	41,415	25,357	687	1,322	7
<15	34,670	1,198	284	1,926	1,583	2,476	8,855	2,246	2,455	8,184	4,879	137	294	1
<16	36,215	1,241	293	2,006	1,642	2,573	9,254	2,346	2,558	8,618	5,079	141	306	1
<17	37,984	1,291	309	2,096	1,708	2,679	9,706	2,450	2,666	9,136	5,310	147	319	1
<18	40,398	1,360	326	2,215	1,793	2,836	10,292	2,577	2,800	9,889	5,649	154	334	1
15-49	116,356	4,012	947	6,314	4,766	9,047	31,073	5,772	5,978	29,348	17,157	500	914	5
15-64	127,712	4,403	1,084	6,964	5,234	9,864	33,908	6,299	6,558	31,929	19,331	539	1 014	
16-64	126,167	4,360	1,075	6,884	5,175	9,767	33,509	6,199	6,455	31,495	19,131	535	1 002	
17-64	124,398	4,310	1,059	6,794	5,109	9,661	33,057	6,095	6,347	30,977	18,900	529	989	
18-24	35,348	1,143	298	1,825	1,376	2,516	8,445	1,708	1,809	10,488	5,251	134	244	
18-64	121,984	4,241	1,042	6,675	5,024	9,504	32,471	5,968	6,213	30,224	18,561	522	974	
18+	127,433	4,332	1,107	6,963	5,237	9,883	33,868	6,239	6,476	31,526	19,708	533	988	
25-44	67,627	2,443	508	3,778	2,827	5,633	19,256	3,384	3,464	15,369	9,762	307	554	
45-64 65+	19,009 5,449	655	236	1,072	821 213	1,355	4,770 1,397	876 271	940 263	4,367 1,302	3,548 1,147	81	176	
	2,112									,,,,,,				
Females - Féminin	159,288	4,919	1,454	9,154	6,686	12,115	41,601	8,746	9,221	37,956	24,662	778	1,247	
<15	32,662	1,124	251	1,789	1,497	2,284	8,382	2,109	2,327	7,742	4,614	121	278	
<16	34,245	1,170	264	1,875	1,558	2,386	8,768	2,219	2,424	8,193	4,823	128	286	
<17	36,081	1,223	279	1,978	1,628	2,505	9,206	2,339	2,535	8,725	5,068	134	301	
<18	38,550	1,292	299	2,115	1,716	2,678	9,781	2,481	2,677	9,460	5,414	151	318	
15-49	107,197	3,342	967	6,291	4,425	8,395	28,216	5,626	5,878	25,817	16,213	610	875	
15-64	118,345	3,664	1,111	6,957	4,867	9,189	31,057	6,188	6,440	28,298	18,371	642	959	
16-64	116,762	3,618	1,098	6,871	4,806	9,087	30,671	6,078	6,343	27,847	18,162	635	951	
17-64	114,926	3,565	1,083	6,768	4,736	8,968	30,233	5,958	6,232	27,315	17,917	629	936	
18-24	34,759	1,036	313	1,948	1,365	2,613	8,343	1,811	1,968	9,603	5,108 17,571	225 612	274	
18-64	112,457	3,496	1,063	6,631	4,648	8,795	29.658	5,816	6,090	26,580 28,496	19,248	627	929	
18+	120,738		1,155	7,039	4,970	9,437	31,820	6,265	6,544	12,964	8,841	321	497	
25-44	59,349		502	3,599	2,530	4,878	16,720	3,095 910	3,189	4,013	3,622	66	148	
45-64	18,349		248	1,084	753	1,304	4,595		933 454	1,916	1,677	15	10	
65+	8,281	131	92	408	322	642	2,162	449	454	1,910	1,077	10		
Both Sexes									40 407	70.074	50.040	1,465	2,569	1
Sexes réunis	327,119		2,887	18,332	13,716	24,834	85,761	17,562	18,497	79,371	50,019 9,493	258	572	'
<15	67,332		535	3,715	3,080	4,760	17,237	4,355	4,782	15,926 16,811	9,493	269	592	
<16	70,460		557	3,881	3,200	4,959	18,022	4,565	4,982 5,201	15,811	10,378	281	620	
<17	74,065		588	4,074	3,336	5,184	18,912	4,789	5,201	19,349	11,063	305	652	
<18	78,948		625	4,330	3,509 9,191	5,514 17,442	20,073 59,289	5,058	11,856	55,165	33,370	1 110	1 789	
15-49	223,553		1,914	12,605	10,101	19.053	64,965	12,487	12,998	60,227	37,702	1,181	1 973	1
15-64	246,057		2,195	13,921	9,981	18,854	64,180	12,277	12,798	59,342	37,293	1 170	1 953	1
16-64	242,929		2,173	13,755	9,981	18,629	63,290	12,053	12,579	58,292	36,817	1 158	1 925	1
17-64	239,324		2,142	13,562	2,741	5,129	16,788	3,519	3,777	20,091	10,359	359	518	
18-24	70,107		611	3,773	9,672	18,299	62,129	11,784	12,303	56,804	36,132	1 134	1 893	1
18-64	234,441	1	2,105	13,306 14,002	10,207	19,320	65,688	12,504	13.020	60,022	38,956	1 160	1917	1
18+	248,171	1	2,262 1,010	7,377	5,357	10,511	35.976	6.479	6,653	28,333	18,603	628	1 051	
25-44	126,976		1,010	2,156	1,574	2,659	9,365	1,786	1,873	8,380	7,170	147	324	
45-64	37,358 13,730		157	696	535	1,021	3,559	720	717	3,218	2,824	26	24	
65+	13,730	222	137	030	000	,,,,,,								

Table 1.36 Interprovincial Migration: Out-migrants by Age Group, sex and Province or Territory of Origin, 2000-2001 (P)
Tableau 1.36 Migration interprovinciale: sortants par groupe d'age, sex et province ou territoire d'origine, 2000-2001 (P)

Age Group and Sex		NFLD LAB.	PEI.	NS	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.	NV1
Groupe d'âge et sexe	CANADA	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONI.	IVIAIN.	SASK.	ALB.	CB.	10/10/14	T.NO.	NT
Males - Masculin	167,831	7,555	1,425	9,815	7,018	18,534	34,671	10,495	14,639	27,985	32,198	1,192	1,613	6
<5	15,324	510	134	976	592	1,638	3,312	1,091	1,270	2,450	2,933	139	187	
5-9	10,648	422	92	654	501	1,282	2,054	656	923	1,855	1,976	85	117	
10-14	8,698	335	63	401	309	852	1,756	542	904	1,668	1,696	47	80	
15-19	13,292	925	111	761	668	1,109	2,270	961	1,577	2,136	2,550	85	110	
20-24	27,784	1,995	345	1,940	1,389	2,397	5,372	1,570	2,722	4,767	4,867	177	180	
25-29	24,259	1,063	254	1,604	1,112	2,746	5,040	1,428	1,960	3,691	4,953	142	180	
30-34	19,453	782	108	1,144	800	2,394	4,311	1,203	1,300	3,136	3,839	101	216	
35-39	13,953	431	41	808	468	1,859	2,919	859	1,131	2,638	2,502	78	149	
40-44	9,962	341	71	443	363	1,197	2,057	689	805	1,762	1,950	83	119	
45-49	7,653	281	88	408	199	969	1,727	487	598	1,078	1,570	112	109	
50-54	4,803	226	31	184	209	489	1,172	329	382	804	845	47	76	
55-59	3,706	72	39	165	144	421	715	205	272	823	760	31	28	
60-64	2,847	89	12	108	96	379	634	168	247	443	597	31	42	
	2,432	58	20	100	82	271	582	175	241	354	498	34	11	
65-69	1,357	50	-	19	37	305	333	66	133	188	263	-	8	
70-74	929	15	10	49	38	130	250	44	101	108	184			
75-79	391	15	10	49	11	59	84	11	24	60	93		1	
80-84	1			5		33	58	11	16	21	92	_		
85-89	245	4	5	5	-		25	''	33	3	30			
90+	95	-	*	-	-	4	25	-	33	3	30		_	
Females - Féminin	159,288	6,597	1,391	9,341	6,779	18,082	33,213	10,161	14,311	25,638	30,510	1,119	1,562	
<5	14,245	389	144	776	528	1,662	2,982	955	1,123	2,470	2,838	116	161	
5-9	10,002	405	69	637	312	1,070	1,965	712	902	1,878	1,873	68	87	
10-14	8,415	331	46	491	391	876	1,733	542	857	1,347	1,608	51	109	,
15-19	13,521	861	117	754	708	1,170	2,398	923	1,839	2,069	2,431	105	127	
20-24	27,126	1,660	300	1,753	1,387	2,789	5,227	1,612	2,631	4,516	4,827	162	192	
25-29	21,548	917	218	1,412	943	2,645	4,739	1,223	1,381	3,218	4,445	152	171	
30-34	16,813	551	127	928	657	1,934	3,651	1,140	1,410	2,788	3,226	115	207	
35-39	12,342	418	59	832	548	1,611	2,424	857	1,022	1,967	2,309	96	137	
40-44	8,646	315	63	536	378	841	1,891	483	798	1,328	1,771	80	125	
45-49	7,201	229	32	451	266	823	1,683	472	568	1,210	1,269	84	112	
50-54	4,756	221	96	178	164	567	985	259	369	779	971	57	72	
55-59	3,523	113	45	108	99	413	810	206	316	621	733	4	42	
60-64	2,869	49	6	130	110	447	750	189	207	415	533	9	6	
65-69	2,854	70	26	106	92	444	716	205	190	350	627	13	12	
70-74	2,041	23	9	131	62	260	445	148	248	326	380	7	2	
75-79	1,610	14	11	53	64	259	358	115	263	176	297			
80-84	1,131	16		28	34	215	290	66	114	120	248		-	
85-89	503	15	1	37	17	44	142	43	66	28	110	_	_	
90+	142	-	22	- }	19	12	24	11	7	32	14	-	-	
Both Sexes Sexes réunis	327,119	14,152	2,816	19,156	13,797	36,616	67,884	20,656	28,950	53,623	62,708	2,311	3,175	1,
<5	29,569	899	278	1,752	1,120	3,300	6,294	2,046	2,393	4,920	5,771	255	348	,
5-9	20,650	827	161	1,291	813	2,352	4,019	1,368	1,825	3,733	3,849	153	204	
10-14	17,113	666	109	892	700	1,728	3,489	1,084	1,761	3,733	3,304	98	189	
15-19	26,813	1,786	228	1,515	1,376	2,279	4,668	1,884	3,416	4,205	4,981	190	237	
20-24	54,910	3,655	645	3,693	2,776	5,186	10,599	3,182	5,353	9,283	9,694	339	372	
25-29	45,807	1,980	472	3,016	2,776	5,391	9,779	2,651	3,341	6,909	9,398	294	351	
30-34	36,266	1,333	235	2,072	1,457	4,328	7,962	2,343	2,710	5,924	7,065	294	423	
35-39	26,295	849	100									1		
40-44				1,640	1,016	3,470	5,343	1,716	2,153	4,605	4,811	174	286	
45-49	18,608	656	134	979	741	2,038	3,948	1,172	1,603	3,090	3,721	163	244	
50-54	14,854	510	120	859	465	1,792	3,410	959	1,166	2,288	2,839	196	221	
55-59	9,559	447	127	362	373	1,056	2,157	588	751	1,583	1,816	104	148	
55-59 60-64	7,229	185	84	273	243	834	1,525	411	588	1,444	1,493	35	70	
	5,716	138	18	238	206	826	1,384	357	454	858	1,130	40	48	
65-69	5,286	128	46	206	174	715	1,298	380	431	704	1,125	47	23	
70-74	3,398	28	9	150	99	565	778	214	381	514	643	7	10	
75-79	2,539	29	21	102	102	389	608	159	364	284	481	-	-	
80-84	1,522	17	1	74	45	274	374	77	138	180	341		1	
85-89	748	19	6	42	17	77	200	54	82	49	202	-	-	
90+	237		22		. 19	16	49	11	40	35	44			

Table 1.36 Interprovincial Migration: Out-migrants by Age Group, 5 sex and Province or Territory of Origin, 2000-2001 (P)
Tableau 1.36 Migration interprovinciale: sortants par groupe d'âge, 5 sexe et province ou territoire d'origine, 2000-2001 (P)

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	VIIICON	N.W.T.	NVT
Groupe d'âge et sexe	CARADA	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	IVIPAIN.	SASK.	ALB.	CB.	YUKON	T.NO.	NT
Males - Masculin	167,831	7,555	1,425	9,815	7,018	18,534	34,671	10,495	14,639	27,985	32,198	1,192	1,613	6
<15	34,670	1,267	289	2,031	1,402	3,772	7,122	2,289	3,097	5,973	6,605	271	384	1
<16	36,215	1,345	295	2,092	1,473	3,913	7,365	2,424	3,302	6,200	6,954	281	399	1
<17	37,984	1,448	303	2,172	1,562	4,072	7,633	2,581	3,535	6,452	7,343	294	414	1
<18	40,398	1,616	322	2,301	1,685	4,275	8,031	2,766	3,834	6,829	7,814	308	437	1
15-49	116,356	5,818	1,018	7,108	4,999	12,671	23,696	7,197	10,093	19,208	22,231	778	1,063	4
15-64	127,712	6,205	1,100	7,565	5,448	13,960	26,217	7,899	10,994	21,278	24,433	887	1,209	
16-64	126,167	6,127	1,094	7,504 7,424	5,377 5,288	13,819	25,974 25,706	7,764	10,789	21,051	24,084	877	1,194	
17-64 18-24	124,398 35,348	6,024 2,571	423	2,431	1,774	3,003	6,733	7,607 2,054	10,556 3,562	20,799 6,047	23,695 6,208	864 225	1,179	
18-64	121,984	5,856	1,067	7,295	5,165	13,457	25,308	7,422	10,257	20,422	23,224	850	1,156	
18+	127,433	5,939	1,103	7,514	5,333	14,259	26,640	7,729	10,805	21,156	24.384	884	1,176	
25-44	67,627	2,617	474	3,999	2,743	8,196	14,327	4,179	5,196	11,227	13,244	404	664	
45-64	19,009	668	170	865	648	2,258	4,248	1,189	1,499	3,148	3,772	221	255	
65+	5,449	83	36	219	168	802	1,332	307	548	734	1,160	34	20	
Females - Féminin	159,288	6,597	1,391	9,341	6,779	18,082	33,213	10,161	14,311	25,638	30,510	1,119	1,562	
<15	32,662	1,125	259	1,904	1,231	3,608	6,680	2,209	2,882	5,695	6,319	235	357	
<16	34,245	1,214	268	1,981	1,311	3,735	6,955	2,328 2,466	3,135 3,436	5,905 6,149	6,627 6,975	250	377	
<17	36,081	1,328	279	2,071	1,403	3,878	7,266		3,436	6,149	7,424	287	423	
<18	38,550	1,487	300	2,204	1,533	4,082	7,697	2,641 6,710	9,649	17,096	20,278	794	1.071	
15-49	107,197	4,951	916	6,666 7,082	4,887 5,260	11,813	22,013 24,558	7,364	10,541	18,911	22,515	864	1,191	
15-64	118,345	5,334	1,053	7,082	5,260	13,113	24,338	7,364	10,288	18,701	22,207	849	1,171	
16-64	116,762 114,926	5,245 5,131	1,034	6,915	5,088	12,970	23,972	7,107	9,987	18,457	21,859	827	1,150	
17-64 18-24	34,759	2,159	376	2,207	1,793	3.485	6,608	2,103	3,561	5,763	6,153	215	253	
18-64	112,457	4,972	1,022	6,782	4,958	12,766	23.541	6,932	9,632	18,089	21,410	812	1,125	
18+	120,738	5,110	1,091	7,137	5,246	14,000	25,516	7,520	10,520	19,121	23,086	832	1,139	
25-44	59,349	2,201	467	3,708	2,526	7,031	12,705	3,703	4,611	9,301	11,751	443	640	
45-64	18,349	612	179	867	639	2,250	4,228	1,126	1,460	3,025	3,506	154	232	
65+	8,281	138	69	355	288	1,234	1,975	588	888	1,032	1,676	20	14	
Both Sexes														
Sexes réunis	327,119	14,152	2,816	19,156	13,797	36,616	67,884	20,656	28,950	53,623	62,708	2,311	3,175	1,
<15	67,332	2,392	548	3,935	2,633	7,380	13,802	4,498	5,979	11,668	12,924	506	741	
<16	70,460	2,559	563	4,073	2,784	7,648	14,320	4,752	6,437	12,105	13,581	531	776	
<17	74,065		582	4,243	2,965	7,950	14,899	5,047	6,971	12,601	14,318	566	812	
<18	78,948	3,103	622	4,505	3,218	8,357	15,728	5,407	7,625	13,346	15,238	595	860 2,134	
15-49	223,553	10,769	1,934	13,774	9,886	24,484	45,709	13,907	19,742	36,304	42,509 46,948	1,572	2,134	
15-64	246,057	11,539	2,163	14,647	10,708	27,200	50,775	15,263	21,535	40,189 39,752	46,948	1,726	2,400	
16-64	242,929		2,148	14,509	10,557	26,932	50,257	15,009	21,077	39,752	45,554	1,691	2,329	
17-64	239,324		2,129	14,339	10,376	26,630	49,678	14,714 4,157	7,123	11,810	12,361	440	490	
18-24	70,107	4,730	799	4,638	3,567	6,488	13,341 48,849	14,354	19,889	38,511	44,634	1,662	2,281	
18-64	234,441	10,828	2,089	14,077	10,123	26,223 28,259	52,156	15,249	21,325	40,277	47,470	1,716	2,315	
18+	248,171		2,194	14,651	10,579 5,269	15,227	27,032	7,882	9,807	20,528	24,995	847	1,304	
25-44	126,976		941	7,707 1,732	1,287	4,508	8,476	2,315	2,959	6,173	7,278	375	487	
45-64	37,358		105	574	456	2,036	3,307	895	1,436	1,766	2,836	54	34	
65+	13,730	221	105	374		3,003								

Table 1.37 Interprovincial Migration: Net Migration by Age Group, Sex, Provinces and Territories, 2000-2001 (P)
Tableau 1.37 Migration interprovinciale: solde migratoire par groupe d'âge, sexe, provinces et territoires, 2000-2001 (P)

Age Group and Sex		NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT		CACK	ALTA.	B.C.	YUKON	N.W.T.	NVT
Groupe d'âge et sexe	CANADA	- TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	СВ.	TUKUN	T.NO.	ħΤ
		-1,863	8	-637	12	-5,815	9,489	-1,679	-5,363	13,430	-6,841	-505	-291	
Males - Masculin		38	2	-123	129	-508	554	-116	-200	1,163	-808	-69	-51	-
<5 5-9		-61	-5	-57	-10	-543	784	24	-174	594	-491	-46	-29	
	_	-46	-2	75	62	-245	395	49	-268	454	-427	-19	-10	-
10-14	_	-531	-5	-95	-174	-243	920	-258	-828	1,926	-664	-41	-19	
15-19	1 -	-1,084	-111	-492	-297	-387	1,320	-234	-1,317	3,364	-732	-70	13	
20-24	-		-58	-185	-72	-706	1,932	-214	-771	1,844	-1,610	-29	10	
25-29	-	-178		1	17	-732	1,208	-247	-306	1,298	-1,052	-10	-60	
30-34	-	-76	35	-55	109	-722	1,079	-147	-384	459	-392	-15	-34	
35-39	-	68	55	-78	30	-403	710	-187	-271	541	-428	-43	-26	
40-44	-	12	2	97			208	-138	-238	708	-196	-70	-33	
45-49	-	-17	11	14	154	-431			-142	271	65	-29	-26	
50-54	-	-46	33	104	-6	-121	-25	-107					6	
55-59	-	51	2	37	5	-169	234	-27	-70	-9	-29	-16		
60-64	-	-1	20	52	20	-182	105	-41	-109	249	-64	-25	-26	
65-69	-	-14	15	32	9	-100	-7	-52	-114	220	34	-26	3	
70-74		15	14	50	18	-213	51	2	-69	115	20	3	-8	
75-79	-	1	1	10	-	-61	-12	-1	-61	114	9	-	-	
80-84	_	8	3	-30	8	-35	30	7	-7	32	-15	-	-1	
85-89		-2	-5	3	8	-15	13	-	-4	52	-50	-	-	
90+	-	-	1	4	2	1	-10	8	-30	35	-11	-	-	
Females - Féminin	-	-1,678	63	-187	-93	-5,967	8,388	-1,415	-5,090	12,318	-5,848	-341	-315	
<5	-	111	-34	8	125	-650	685	-43	-104	853	-837	-59	27	-
5-9	_	-64	8	-104	155	-395	622	-64	-167	452	-424	-35	-1	
10-14	_	-48	18	-19	-14	-279	395	7	-284	742	-444	-20	-51	
15-19	_	-474	-2	-13	-204	-226	758	-134	-1,050	1,883	-521	-27	-28	
20-24		-843	-54	-220	-307	-726	1,359	-218	-1.102	2,853	-829	15	23	
25-29		-210	-23	-43	15	-827	1,501	-131	-256	1,310	-1,334	-34	10	
		-18	7	71	38	-550	972	-246	-471	942	-660	-23	-70	
30-34				-123	-25	-640	1.157	-215	-347	736	-485	-30	-34	
35-39	1	-30	35		-25	-136	385	-16	-348	675	-431	-35	-49	
40-44	-	-35	16	-14			71	-124	-197	322	195	-50	-48	1
45-49		1	72	-33	45	-313			1	285	-67	-42	-28	
50-54	-	-82	-33	111	21	-242	223	-21	-127	1		1	-17	
55-59	-	-13	-1	100	38	-164	66	-24	-136	184	-39	8	9	
60-64	-	34	31	39	10	-227	7	-47	-67	197	27	-4	7	
65-69	-	-16	11	40	24	-215	39	-56	-28	281	-70	-4	-4	
70-74	-	10	16	-42	20	-113	69	-36	-127	141	63	-3	-	
75-79	-	6	4	26	-5	-140	63	-24	-182	220	31	1	-	
80-84	-	-3	6	26	6	-126	31	-3	-58	148	-27	-	-	
85-89	_	-5	7	-12	4	2	-30	-14	-41	105	-16	-	-	İ
90+	-	1	-21	15	-15	-	15	-6	2	-11	20	1	-	
Both Sexes														
Sexes réunis	-	-3,541	71	-824	-81	-11,782	17,877	-3,094	-10,453	25,748	-12,689	-846	-606	
<5	-	149	-32	-115	254	-1,158	1,239	-159	-304	2,016	-1,645	-128	-78	
5-9	-	-125	3	-161	145	938	1,406	-40	-341	1,046	-915	-81	-30	
10-14	-	-94	16	56	48	-524	790	56	-552	1,196	-871	-39	-61	
15-19	-	-1,005	-7	-108	-378	-469	1,678	-392	-1,878	3,809	-1,185	-68	-47	
20-24	-	-1,927	-165	-712	-604	-1,113	2,679	-452	-2,419	6,217	-1.561	-55	36	
25-29	_	-388	-81	-228	-57	-1,533	3,433	-345	-1,027	3,154	-2,944	-63	20	
30-34		-94	42	16	55	-1,282	2,180	-493	-777	2,240	-1,712	-33	-130	1
35-39		38	90	-201	84	-1.362	2.236	-362	-731	1,195	-877	-45	-68	
40-44		-23	18	83	6	-539	1,095	-203	-619	1,216	-859	-78	-75	
45-49		-16	83	-19	199	-744	279	-262	-435	1,030	-1	-120	-81	
50-54	_	1	1	1				-128	-269	556	-2	-71	-54	
		-128		215	15	-363	198					1	1	
55-59	-	38	1	137	43	-333	300	-51	-206	175	-68	-8	-11	
60-64	-	33	51	91	30	-409	112	-88	-176	446	-37	-29	-17	
65-69	-	-30	26	72	33	-315	32	-108	-142	501	-36	-30	-1	
70-74	-	25	30	8	38	-326	120	-34	-196	256	83		-8	
75-79	-	7	5	36	-5	-201	51	-25	-243	334	40	1	-	
80-84	-	5	9	-4	14	-161	61	4	-65	180	-42	-	-1	
85-89	-	-7	2	-9	12	-13	-17	-14	-45	157	-66	-	-	
	-	1	-20		-13	1	5	2	-28	24	9	1		

Table 1.37 Interprovincial Migration: Net Migration by Age Group, Sex, Provinces and Territories, 2000-2001 (P) Tableau 1.37 Migration interprovinciale: solde migratoire par groupe d'age, sexe, provinces et territoires, 2000-2001 (P)

Males - Masculin <15 <16 <17 <18 15-49 15-64 16-64 17-64 18-	- : - : - : - :	-1,863 -69 -104 -157 -256	8 -5 -2	-637	N -B	QC				ALB	C -8		TNO	NT
<15 <16 <17 <18 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+	- - - -	-69 -104 -157	-5		12									
<16 <17 <18 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44	-	-104 -157		-105	- 1	-5,815	9,489	-1,679	-5,363	13.430	-6.841	-505	-291	
<17 <18 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44	- -	-157	-2	1	181	-1.296	1,733	-43	-642	2 211	-1 726	-134	.90	
<18 15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44	-			-86 -76	169	-1,340	1 889	-78	-744	2.418	-1 875	-140	-93	
15-49 15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44	-		6 4	-86	146	-1 393 -1,439	2,073	-131 -189	-869 -1 034	2 684	-2 033	-147	95	
15-64 16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44		-1,806	-71	-794	-233	-3.624	7 377	-1 425	-4,115	3 060 10 140	-2 165 -5 074	-154	-103 -149	
16-64 17-64 18-24 18-64 18+ 25-44		-1,802	-16	-601	-214	-4.096	7 691	-1 600	-4 436	10 651	-5 102	-348	-195	
18-24 18-64 18+ 25-44		-1,767	-19	-620	-202	-4,052	7 535	-1,565	-4.334	10,444	-4 953	-342	-192	
18-64 18+ 25-44	-	-1,714	-27	-630	-179	-3,999	7 351	-1,512	-4 209	10,178	-4.795	-335	-190	
18+ 25-44	-	-1,428	-125	-606	-398	-487	1,712	-346	-1.753	4 441	-957	-91	7	
25-44	-	-1,615	-25	-620	-141	-3,953	7,163	-1.454	-4.044	9.802	-4 663	-328	-182	
	-	-1,607	4	-551	-96	-4.376	7.228	-1,490	-4.329	10,370	-4 676	351	-188	
45-64	-	-174	34	-221	84	-2,563	4.929	-795	-1,732	4.142	-3 482	-97	-110	
1	•	-13	66	207	173	-903	522	-313	-559	1.219	-224	140	-79	
65+	٠	8	29	69	45	-423	65	-36	-285	568	-13	-23	-6	
Females - Féminin	-	-1,678	63	-187	-93	-5,967	8,388	-1,415	-5,090	12,318	-5.848	-341	-315	1
<15	-	-1	-8	-115	266	-1,324	1,702	-100	-555	2.047	-1 705	-114	-79	
<16	-	-44	-4	-106	247	-1.349	1 813	-109	-711	2,288	-1 804	-122	-91	
<17		-105	-]	-93	225	-1,373	1 940	-127	-901	2.576	-1 907	-138	97	
<18	-	-195	-1	-89	183	-1 404	2 084	-160	-1,114	2 943	-2 010	-136	-105	
15-49	•	-1,609	51	-375	-462	-3 418	6 203	-1.084	-3,771	8 721	-4 065	-184	196	
15-64		-1,670	48	-125	-393	-4,051	6 499	-1,176	-4 101	9 387	-4 144	-555	-232	
16-64	•	-1,627	44	-134	-374	-4.026	6 388	-1 167	-3.945	9,146	-4 045 -3,942	-198	-220 214	
17-64	-	-1,566	40	-147 -259	-352 -428	-4.002 -872	6 261 1 735	-1,149 -292	-3.755 -1.593	8,858 3,840	-1 045	10	21	
18-24 18-64		-1,123 -1,476	-63 41	-151	-310	-3 971	6 117	-1,116	-3 542	8,491	-3 839	-200	-206	
18+		-1,483	64	-98	-276	-4 563	6 304	-1 255	-3 976	9 375	-3 838	-205	-210	
25-44		-293	35	-109	4	-2.153	4,015	-608	-1.422	3 663	2 910	-122	-143	
45-64		-60	69	217	114	-946	367	-216	-527	988	116	88	84	
65+	٠	-7	23	53	34	-592	187	-139	-434	884	1	5	4	
Both Sexes									40.450	OF 749	42.600	-846	-606	
Sexes réunis	-	-3,541	71	-824	-81	-11,782	17,877	-3,094 -143	-10,453 -1,197	25,748 4,258	-12,689 -3,431	248	-169	
<15	-	-70	-13	-220 -192	447	-2,620 -2,689	3,435	-143	-1,197	4,706	-3.679	262	-184	
<16	-	-148 -262	-6 6	-192	371	-2,766	4,013	-258	-1,770	5,260	-3,940	-285	.192	
<17 <18	-	-451	3	-175	291	-2,843	4,345	-349	-2,148	6,003	-4,175	-290	-208	
15-49		-3,415	-20	-1,169	-695	-7,042	13,580	-2,509	-7,886	18,861	-9,139	462	-345	
15-64		-3,472	32	-726	-607	-8,147	14,190	-2,776	-8,537	20,038	-9,246	-570	427	
16-64		-3,394	25	-754	-576	-8,078	13,923	-2,732	-8,279	19,590	-8,998	556	-4°2	
17-64		-3,280	13	-777	-531	-8,001	13,612	-2,661	-7,964	19,036	-8,737 -2,002	£23	28	
18-24	-	-2,551	-188	-865	-826	-1,359	3,447	-638 -2.570	-3,346 -7,586	8,281 18,293	-8,502	528	388	
18-64	-	-3,091	16	-771	-451	-7,924	13,280	-2,570 -2,745	-8,305	19,745	-8.514	-556	.598	
18+	-	-3,090	68	-649	-372 88	-8,939 -4,716	8,944	-1,403	-3,154	7,805	-6.392	.5.4	253	
25-44	-	-467	69 135	-330 424	287	-1,849	889	-529	-1,086	2,207	-108	2.8	163	
45-64		-73 1	135	122	79	-1,045	252	-175	-719	1,452	-12	28	10	
65+	•		02	162										

Table 2.1 Total Population for Canada and Census Metropolitan Areas, July 1, 1998 to 2006

Tableau 2.1 Population totale du Canada et des régions métropolitaines de recensement au 1^{er} juillet, 1998 à 2006

		Estima	tions				Projections ⁴		
Area ⁶								2005	0000
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Région ⁶	(PR)	(PR)	(PR)	(PP)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)	(SM)
CANADA	30,248,210	30,499,219	30,769,669	31,081,887	31,323,596	31,548,606	31,757,336	31,949,206	32,124,64
All Metropolitan Areas -									
Ensemble des régions	1								
métropolitaines	18,842,962	19,062,490	19,305,296	19,583,263	19,809,547	20,024,423	20,227,910	20,419,620	20,599,38
Dalgary	903,046	926,095	947,344	971,532	992,812	1,012,854	1,031,657	1,049,217	1,065,52
Chicoutimi-Jonquière	162,585	161,881	160,486	158,740 ⁷	157,291	155,799	154,267	152,698	151,09
Edmonton	914,346	928,136	941,788	956,805	969,181	980,518	990,842	1,000,157	1,008,46
Halifax	348,866	352,797	355,874	359,186	361,710	364,021	366,169	368,111	369,87
Hamilton	657,783	664,713	672,173	680,561	687,374	693,828	699,924	705,671	711,06
Kitchener	408,536	415,464	423,200	431,696	439,213	446,476	453,485	460,235	466,7
London	415,948	418,476	422,131	426,307	429,258	432,000	434,539	436,878	439,0
Montréal	3,423,891	3,447,638	3,474,915	3,511,845 7	3,535,842	3,557,748	3,577,571	3,595,266	3,610,79
Oshawa	287,540	292,442	298,893	305,308	311,141	316,693	321,969	326,972	331,70
Ottawa-Hull	1,055,630	1,068,591	1,086,071	1,106,950	1,123,047	1,138,324	1,152,772	1,166,377	1,179,10
- Ontario	801,254	813,386	828,557	844,969	858,905	872,170	884,756	896,651	907,82
- Québec	254,376	255,205	257,514	261,981 ⁷	264,142	266,154	268,016	269,726	271,28
Québec	686,640	688,411	690,521	693,064 7	694,785	696,114	697,060	697,625	697,80
Regina	199,202	199,788	199,276	198,125	196,889	195,618	194,324	192,988	191,62
St. Catharines-Niagara	387,488	388,774	390,874	393,083	394,615	395,931	397,035	397,937	398,64
St. John's	175,206	175,301	175,817	176,163	176,474	176,697	176,840	176,868	176,79
Saint John	127,485	127,589	127,730	128,058	128,251	128,409	128,547	128,631	128,68
Saskatoon	229,521	230,747	230,979	230,517	229,701	228,813	227,866	226,834	225,73
Sherbrooke	152,267	152,604	153,623	154,865 ⁷	155,676	156,406	157,053	157,619	158,10
Sudbury	161,987	159,397	158,126	156,714	155,064	153,373	151,641	149,870	148,00
Thunder Bay	127,480	126,861	125,833	124,581	123,242	121,881	120,500	119,099	117,6
Toronto	4,586,690	4,669,255	4,763,232	4,881,392	4,977,782	5,072,409	5,165,137	5,255,842	5,344,3
Trois-Rivières	141,930	141,863	141,644	141,535 ⁷	141,226	140,841	140,381	139,850	139,2
Vancouver	1,998,416	2,028,410	2,058,736	2,078,824 7	2,103,728	2,127,149	2,149,076	2,169,460	2,188,2
Victoria	316,780	316,968	317,145	318,796 ⁷	318,825	318,691	318,399	317,953	317,3
Windsor	295,909	300,576	306,795	313,838	319,904	325,784	331,464	336,936	342,1
Winnipeg	677,790	679,713	682,090	684,778	686.516	688,046	689,392	690,526	691,4

Introducing CANSIM II,

your best online resource for Canadian socio-economic statistics.

Like its predecessor, CANSIM II's multi-subject database offers authoritative data on labour, manufacturing, investment, international trade and much more. With over 1 million time series, CANSIM II is your end-to-end solution for tracking trends in virtually every aspect in the life of Canadians.

Use CANSIM II data to:

- make decisions on investments
- * forecast economic conditions
- plan programs or services
- and more

8

600

(

6 }

1

New features, new data

With CANSIM II, you get the comprehensive data and reliability you're used to, plus:

▶ Easy access

Finding your data is now simpler than ever. Search for data by subject, keyword, table or series number. Load, add, copy, and modify data directly into your spreadsheets or databases.

A new user-friendly format

CANSIM II offers improved metadata to help you find the information you're looking for. Need assistance? Get up to speed with our online tutorial and instruction manual.

More deta

We've increased our coverage of Canadian socio-economic topics. CANSIM II contains data not previously found in CANSIM.

Order CANSIM II data TODAY!

Contact one of our Statistics Canada representatives at 1 800 267-6677, e-mail infostats@statcan.ca, or get in touch with one of our data distributors listed on our Web site at www.statcan.ca.

Uoici CANSIM II,

votre ressource en ligne idéale en matière de statistiques

Comme pour la version précédente, la base de données de CANSIM II offre une information qui fait autorité dans des domaines tels que le marché du travail, la fabrication, l'investissement, le commerce international et bien d'autres sujets. Avec plus d'un million de séries chronologiques, c'est votre solution pour suivre l'évolution de presque toutes les facettes de la vie des Canadiens et Canadiennes.

Utilisez les données de CANSIM II pour :

- » prendre des décisions quant aux placements
- prévoir les conditions économiques
- planifier des programmes
- > et plus.

6

01

13

6

En.

\$····

£...

Nouvelles caractéristiques, nouvelles données

CANSIM II demeure synonyme d'une information complète et fiable. Vous y découvrirez plus encore :

> L'accès multidimensionnel

Il n'à jamais été aussi facile de vous y retrouver. Les cecherches se font par thème, mot clé, numéro de tableau ou numéro de série. Vous pouvez télécharger, ajouter, copier ou modifier les données directement dans vos chiffriers ou bases de données.

> Un nouveau format convivial

CARSIM II présente des métadonnées améliorées qui vous aideront à trouver l'information que vous cherchez. Avez-vous besoin d'aide? Notre tutoriel en ligne et notre manuel d'instructions vous permettront de vous y retrouver.

▶ Un contenu élargi

L'áventail des sujets socioéconomiques canadiens est élargi CANSIM II contient des données exhaustives qui ne se trouvaient pas dans la version précédente.

Commandez les données de CANSIM II DÈS AUJOURD'HUI!

Contactes un représentant de Statistique Canada au 1800 267-6877, envoyez un courriel à infostats@statcan.ca. ou communiquez avèc un de nos distributeurs de données, indiqués sur notre site web à www.statcan.ca.

07040701

Table 2.2 Components of Population Growth, Counts, Census Metropolitan Areas, 1999-2000 ¹

Tableau 2.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, régions métropolitaines de recensement, 1999-2000 1

Area ⁶	Beginning o						nternational N ligration inter		
- Région ⁶		N.P.R.	Births	Deaths	Natural Increase		Total Emigrants	Net N.P.R.	Net
Region	Population		-	-	-	Immigrants	-	•	
	, oparation	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement		Émigrants	Solde	Solde
					naturel		totaux	R.N.P.	
	(PR)	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
All Metropolitan Areas -									
Ensemble des régions									
métropolitaines	19,062,490	225,434	214,061	127,652	86,409	191,884	49,229	9,938	152,593
Calgary	926,095	8,026	11,395	4,399	6,996	7,545	3,010	389	4,924
Chicoutimi-Jonquière	161,881	80	1,441	1,076	365	70	180	1	-109
Edmonton	928,136	7,465	11,191	5,205	5,986	3,670	2,578	362	1,454
Halifax	352,797	2,751	3,906	2,357	1,549	1,379	364	-246	769
-lamilton	664,713	4,324	7,457	5,229	2,228	4,652	1,651	240	3,241
Kitchener	415,464	2,824	5,092	2,684	2,408	3,612	1,105	157	2,664
ondon	418,476	2,261	4,776	3,357	1,419	3,107	1,148	125	2,084
Montréal	3,447,638	47,502	36,819	24,456	12,363	25,565	7,437	648	18,776
Oshawa	292,442	733	3,579	1,636	1,943	593	592	41	42
Ottawa-Hull	1,068,591	9,644	11,658	6,449	5,209	8,085	4,980	506	3,611
- Ontario	813,386	8,902	8,894	5,050	3,844	7,026	4,565	495	2,956
- Québec	255,205	742	2,764	1,399	1,365	1,059	415	11	655
Québec	688,411	2,368	6,325	4,770	1,555	1,500	1,039	33	494
Regina	199,788	1,282	2,343	1,629	714	499	290	71	280
St. Catharines-Niagara	388,774	2,626	3,897	3,635	262	1,226	814	146	558
St. John's	175,301	1,065	1,564	1,453	111	352	77	188	463
Saint John	127,589	209	1,430	1,213	217	139	95	48	92
Saskatoon	230,747	1,874	2,893	1,715	1,178	719	290	103	532
Sherbrooke	152,604	709	1,634	1,174	460	1,034	179	9	864
Sudbury	159,397	199	1,607	1,265	342	94	276	11	-171
hunder Bay	126,861	238	1,277	1,110	167	87	302	13	-202
oronto	4,669,255	79,465	57,080	27,871	29,209	87,822	14,211	4,417	78,028
rois-Rivières	141,863	374	1,229	1,131	98	23	144	5	-116
/ancouver	2,028,410	39,827	21,245	12,514	8,731	32,784	5,713	2,173	29,244
/ictoria	316,968	3,086	2,709	3,137	-428	935	541	168	562
Vindsor	300,576	2,291	3,578	2,378	1,200	3,406	963	128	2,571
Winnipeg	679,713	4,211	7,936	5,809	2,127	2,986	1,250	202	1,938

Table 2.2 Components of Population Growth, Counts, Census Metropolitan Areas, 1999-2000 ¹
Tableau 2.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, régions métropolitaines de recensement, 1999-2000 ¹

					ration interne	gration - Mig	Internal Mi		
Area ⁶					ntraprovincial		The state of the s	terprovincial erprovincial	
- Région ⁶	Total Growth	Total Net Migration	Net internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement total	Solde migratoire total	Solde interne	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
All Metropolitan Areas Ensemble des région métropolitaine	242,806	156,397	3,804	-3,932	317,551	313,619	7,736	163,292	171,028
Calga	21,249	14,253	9,329	278	14,617	14,895	9,051	17,246	26,297
Chicoutimi-Jonquiè	-1,395	-1,760	-1,651	-1,562	4,604	3,042	-89	409	320
Edmonto	13,652	7,666	6,212	1,692	16,403	18,095	4,520	13,434	17,954
Halifa	3,077	1,528	759	512	4,676	5,188	247	8,577	8,824
Hamilto	7,460	5,232	1,991	995	17,443	18,438	996	2,364	3,360
Kitchen	7,736	5,328	2,664	1,849	12,204	14,053	815	2,012	2,827
Londo	3,655	2,236	152	-226	12,907	12,681	378	2,041	2,419
Montré	27,277	14,914	-3,862	4,365	37,905	42,270	-8,227	19,440	11,213
Oshaw	6,451	4,508	4,466	4,117	10,586	14,703	349	1,154	1,503
Ottawa-Hu	17,480	12,271	8,660	2,968	18,274	21,242	5,692	14,479	20,171
- Ontario	15,171	11,327	8,371	1,918	14,104	16,022	6,453	9,835	16,288
- Québec	2,309	944	289	1,050	4,170	5,220	-761	4,644	3,883
Québe	2,110	555	61	967	14,975	15,942	-906	2,335	1,429
Regin	-512	-1,226	-1,506	483	3,903	4,386	-1,989	4,845	2,856
St. Catharines-Niagar	2,100	1,838	1,280	794	7,469	8,263	486	1,266	1,752
St. John'	516	405	-58	1,355	1,856	3,211	-1,413	3,824	2,411
Saint Joh	141	-76	-168	-12	1,710	1,698	-156	2,129	1,973
Saskatoo	232	-946	-1,478	714	5,537	6,251	-2,192	5,750	3,558
Sherbrook	1,019	559	-305	-66	5,813	5,747	-239	518	279
Sudbur	-1,271	-1,613	-1,442	-1,344	5,991	4,647	-98	737	639
Thunder Bar	-1,028	-1,195	-993	-599	3,364	2,765	-394	1,336	942
Toronte	93,977	64,768	-13,260	-22,143	68,689	46,546	8,883	18,081	26,964
Trois-Rivière:	-219	-317	-201	-123	4.635	4,512	-78	204	126
Vancouve	30,326	21,595	-7,649	-2,310	23,267	20,957	-5,339	23,596	18,257
Victoria	177	605	43	516	7,666	8,182	-473	5,260	4,787
Windso	6,219	5,019	2,448	1,850	5,756	7,606	598	849	1,447
Winnipeg	2,377	250	-1,688	998	7,301	8,299	-2,686	11,406	8,720

Table 2.3 Components of Population Growth, Rates, Census Metropolitan Areas, 1999-2000 ¹

Tableau 2.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, régions métropolitaines de recensement, 1999-2000 ¹

Area ⁶						nternational Migration inter	•	
Area - Région ⁶	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase		Total Emigrants	Net N.P.R.	Net
	R.N.P.	- Naissances	- Décès	- Accroissement naturel	Immigrants	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
All Metropolitan Areas -								
Ensemble des régions								
métropolitaines	1.2	11.2	6.7	4.5	10.0	2.6	0.5	8.0
Calgary	0.9	12.2	4.7	7.5	8.1	3.2	0.4	5.3
Chicoutimi-Jonquière	0.0	8.9	6.7	2.3	0.4	1.1	0.0	-0.7
Edmonton	0.8	12.0	5.6	6.4	3.9	2.8	0.4	1.6
Halifax	0.8	11.0	6.7	4.4	3.9	1.0	-0.7	2.2
Hamilton	0.7	11.2	7.8	3.3	7.0	2.5	0.4	4.8
Kitchener	0.7	12.1	6.4	5.7	8.6	2.6	0.4	6.4
_ondon	0.5	11.4	8.0	3.4	7.4	2.7	0.3	5.0
Montréal	1.4	10.6	7.1	3.6	7.4	2.1	0.2	5.4
Oshawa	0.3	12.1	5.5	6.6	2.0	2.0	0.1	0.1
Ottawa-Hull	0.9	10.8	6.0	4.8	7.5	4.6	0.5	3.4
- Ontario	1.1	10.8	6.2	4.7	8.6	5.6	0.6	3.6
- Québec	0.3	10.8	5.5	5.3	4.1	1.6	0.0	2.6
Québec	0.3	9.2	6.9	2.3	2.2	1.5	0.0	0.7
Regina	0.6	11.7	8.2	3.6	2.5	1.5	0.4	1.4
St. Catharines-Niagara	0.7	10.0	9.3	0.7	3.1	2.1	0.4	1.4
St. John's	0.6	8.9	8.3	0.6	2.0	0.4	1.1	2.6
Saint John	0.2	11.2	9.5	1.7	1.1	0.7	0.4	0.7
Saskatoon	0.8	12.5	7.4	5.1	3.1	1.3	0.4	2.3
Sherbrooke	0.5	10.7	7.7	3.0	6.8	1.2	0.1	5.6
Sudbury	0.1	10.1	8.0	2.2	0.6	1.7	0.1	-1.1
Γhunder Bay	0.2	10.1	8.8	1.3	0.7	2.4	0.1	-1.6
Foronto	1.7	12.1	5.9	6.2	18.6	3.0	0.9	16.5
Trois-Rivières	0.3	8.7	8.0	0.7	0.2	1.0	0.0	-0.8
Vancouver	2.0	10.4	6.1	4.3	16.0	2.8	1.1	14.3
/ictoria	1.0	8.5	9.9	-1.3	2.9	1.7	0.5	1.8
Windsor	0.8	11.8	7.8	4.0	11.2	3.2	0.4	8.5
Winnipeg	0.6	11.7	8.5	3.1	4.4	1.8	0.3	2.8

Table 2.3 Components of Population Growth, Rates, Census Metropolitan Areas, 1999-2000 1 Tableau 2.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, régions métropolitaines de recensement, 1999-2000

					tion interne	tion - Migra	rnal Migra	Inte	
					traprovincial	Int		terprovincia	In
Area ⁶				е	raprovinciale	Inf	е	erprovincial	Int
	Total	Total	Net						
Région 6	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
3.2		-	-	_		-	-		
	Accroissement	Solde	Solde	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	ntrants
	total	migratoire total	interne						
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		` '					,,,		
All Metropolitan Areas									
Ensemble des région									
métropolitaine	12.7	8.2	0.2	-0.2	16.6	16.3	0.4	8.5	8.9
Calga	22.7	15.2	10.0	0.3	15.6	15.9	9.7	18.4	28.1
Chicoutimi-Jonquiè	-8.7	-10.9	-10.2	-9.7	28.6	18.9	-0.6	2.5	2.0
Edmonte	14.6	8.2	6.6	1.8	17.5	19.4	4.8	14.4	19.2
Halif	8.7	4.3	2.1	1.4	13.2	14.6	0.7	24.2	24.9
Hamilto	11.2	7.8	3.0	1.5	26.1	27.6	1.5	3.5	5.0
Kitchen	18.4	12.7	6.4	4.4	29.1	33.5	1.9	4.8	6.7
Londo	8.7	5.3	0.4	-0.5	30.7	30.2	0.9	4.9	5.8
Montré	7.9	4.3	-1.1	1.3	11.0	12.2	-2.4	5.6	3.2
Oshav	21.8	15.2	15.1	13.9	35.8	49.7	1.2	3.9	5.1
Ottawa-H	16.2	11.4	8.0	2.8	17.0	19.7	5.3	13.4	18.7
- Onta	18.5	13.8	10.2	2.3	17.2	19.5	7.9	12.0	19.8
- Quél	9.0	3.7	1.1	4.1	16.3	20.4	-3.0	18.1	15.1
Québ	3.1	0.8	0.1	1.4	21.7	23.1	-1.3	3.4	2.1
Regi	-2.6	-6.1	-7.5	2.4	19.6	22.0	-10.0	24.3	14.3
St. Catharines-Niaga	5.4	4.7	3.3	2.0	19.2	212	1.2	3.2	4.5
St. John	2.9	2.3	-0.3	7.7	10.6	18.3	-8.0	21.8	13.7
Saint Jo	1.1	-0.6	-1.3	-0.1	13.4	13.3	-1.2	16.7	15.5
Saskato	1.0	-4.1	-6.4	3.1	24.0	27.1	-9.5	24.9	15.4
Sherbroo	6.7	3.7	-2.0	-0.4	38.0	37.5	-1.6	3.4	1.8
Sudbu	-8.0	-10.2	-9.1	-8.5	37.7	29.3	-0.6	4.6	4.0
Thunder B	-8.1	-9.5	-7.9	-4.7	26.6	21.9	-3.1	10.6	7.5
Toror	19.9	13.7	-2.8	-4.7	14 6	9.9	1.9	3.8	5.7
Trois-Rivièr	-1.5	-2.2	-1.4	-0.9	32.7	31.8	-0.6	1.4	0.9
Vancouv	14.8	10.6	-3.7	-1.1	11.4	10.3	-2.6	11.5	8.9
Victo	0.6	1.9	0.1	1.6	24.2	25.8	-1.5	16.6	15.1
Winds	20.5	16.5	8.1	6.1	19.0	25.0	2.0	2.8	4.8
Winnip	3.5	0.4	-2.5	1.5	10.7	12.2	-3.9	16.8	12.8

Table 2.4 Estimates of Population for Census Metropolitan Areas by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP)

Tableau 2.4 Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1er juillet 2001 (PP)

		Census N	letropolitan Areas ⁶	- Régions métropo	litaines de recens	ement ⁶	
Age Group and Sex	CANADA	Calgary	Chicoutimi- Jonquière ⁷	Edmonton	Halifax	Hamilton	Kitchener
Males							
TOTAL	15,388,494	489,425	78,804	478,533	174,981	334,225	214,9
0-4	886,798	30,192	3,639	28,650	10,225	19,998	13,6
5-9	1,039,900	32,480	4,502	32,156	11,402	23,059	15.7
10-14	1,065,487	33,273	5,182	34,408	12,300	23,118	15,2
15-19	1,071,010	33,084	6,128	35,630	11,646	23,012	14,9
20-24	1,077,633	36,651	6,610	37,271	12,006	21,620	15,
25-29	1,072,875	41,922	4,650	37,541	14,553	22,151	16,
	1,147,864	43,916	4,388				
30-34				37,202	14,505	24,267	17,
35-39	1,339,855	45,408	6,351	40,733	16,209	29,465	20,
40-44	1,332,702	46,441	7,667	42,574	15,767	28,520	18,
45-49	1,189,366	40,630	7,318	37,984	13,638	24,228	15,
50-54	1,052,514	31,800	6,082	31,397	12,208	22,117	13,
55-59	803,402	20,866	4,699	22,376	8,998	17,281	9,
60-64	631,077	15,315	3,405	17,330	6,292	14,239	7,
65-69	546,895	13,038	2,874	14,813	5,279	12,412	6.
70-74	463,554	10,626	2,386	12,435	4,039	11,376	5,
75+	667,562	13,783	2,923	16,033	5,914	17,362	7,
Median Age	36.3	34.2	38.5	34.5	35.3	36.8	3
Mean Age	36.5	34.5	37.4	35.1	35.5	37.0	3
				00.7	00.0	0,.0	
Females TOTAL	15,693,393	482,107	70.000	470.070	404000		
			79,936	478,272	184,205	346,336	216,
0-4	847,207	27,871	3,540	27,273	9,778	18,733	12,
5-9	990,613	30,404	4,537	30,611	10,891	21,936	14,
10-14	1,012,390	32,185	4,846	32,394	11,571	22,251	14,
15-19	1,013,994	31,831	5,564	33,933	10,988	21,580	14,0
20-24	1,033,611	34,745	5,945	35,262	12,360	20,820	14,9
25-29	1,047,458	39,879	4,031	36,061	15,080	22,723	16,0
30-34	1,126,228	40,301	4,046	35,170	14,974	24,490	16,6
35-39	1,315,449	44,190	6,227	40,009	16,649	28,519	19,6
40-44	1,329,446	45,864	7,714	42,390	16,290	28,192	18,
45-49	1,195,123	38,674	7,173	37,286	14,514	25,516	15,5
50-54	1,060,244	30,094	5,821	30,707	12,782	22,948	13,
55-59	821,342	20,652	4,885	22,572	9,288	18,135	10,
60-64	660,424	15,987	3,688	17,753	6,668	15,136	7,
65-69	589,461	14,019	3,424	15,721	5,669	14,005	6,8
70-74	546,984	12,508	3,293	13,996	5,194	13,806	
75+	1,103,419	22,903	5,202				6,
Median Age	38.0	35.5	40.8	27,134 36.2	11,509	27,546	13,
Mean Age	38.5	36.0	39.9		37.0	38.6	3
Both Sexes	30.3	30.0	39.9	36.8	37.8	39.3	3
TOTAL	31,081,887	971,532	158,740	956,805	359,186	680,561	431,
0-4	1,734,005	- 58,063	7,179	55,923	20,003	38,731	26,
5-9	2,030,513	62,884	9,039	62,767	22,293	44,995	30,6
10-14	2,077,877	65,458	10,028	66,802	23,871	45,369	30,2
15-19	2,085,004	64,915	11,692	69,563	22,634	44,592	29,3
20-24	2,111,244	71,396	12,555	72,533	24,366	42,440	30,8
25-29	2,120,333	81,801	8,681	73,602	29,633	44,874	32,
30-34	2,274,092	84,217	8,434	72,372	29,479	48,757	33.8
35-39	2,655,304	89,598	12,578	80,742	32,858	57,984	40,
40-44	2,662,148	92,305	15,381	84,964	32,057	56,712	36,7
45-49	2,384,489	79,304	14,491	75,270	28,152		
50-54	2,112,758	61,894	11,903	62,104		49,744	31,2
55-59	1,624,744	41,518			24,990	45,065	27,1
60-64	1,291,501		9,584	44,948	18,286	35,416	20,1
65-69	1,136,356	31,302	7,093	35,083	12,960	29,375	15,4
70-74		27,057	6,298	30,534	10,948	26,417	13,1
75+	1,010,538	23,134	5,679	26,431	9,233	25,182	11,9
Median Age	1,770,981	36,686	8,125	43,167	17,423	44,908	21,5
	37.2	34.8	39.7	35.3	36.2	37.7	3
Mean Age	37.5	35.3	38.7	36.0	36.7	38.2	3.

Table 2.4 Estimates of Population for Census Metropolitan Areas by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 2.4 Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{et} juillet 2001 (PP) - suite

		ement ⁶	olitaines de recens	- Régions métrope	etropolitan Areas	Census M	
Groupe d'âge et se	Quebec`	Ottawa-Hull - Québec	Ottawa-Hull - Ontario	Ottawa-Hull	Oshawa	Montréal ⁷	London
Masculin		400.007	447 440	546,247	151,457	1,719,024	208,382
TOTAL	337,588	128,807	417,440		9,723	97,933	12,422
0-4	16,246	7,446	23,365	30,811		114,078	14,936
5-9	19,676	9,476	28,055	37,531	12,682		
10-14	19,970	9,422	28,723	38,145	11,932	109,102	14,917
15-19	21,371	8,929	27,374	36,303	10,585	105,298	14,562
20-24	24,946	8,718	28,207	36,925	9,786	121,191	14,638
25-29	25,432	8,892	33,472	42,364	9,312	128,863	15,991
30-34	24,439	10,178	34,828	45,006	10,984	137,280	15,653
35-39	29,337	12,339	38,776	51,115	15,272	156,978	18,139
40-44	30,845	12,407	36,547	48,954	14,316	153,919	17,148
45-49	28,723	10,799	32,234	43,033	11,270	132,468	15,403
50-54	26,522	9,178	29,053	38,231	9,518	116,785	13,907
55-59	21,250	6,947	21,235	28,182	6,859	94,694	10,246
60-64	14,671	4,434	15,684	20,118	5,257	71,221	8,045
65-69	11,732	3,597	12,927	16,524	4,552	60,902	6,914
70-74	9,626	2,811	10,371	13,182	3,845	51,026	6,127
75+	12,802	3,234	16,589	19,823	5,564	67,286	9,334
Âge médian	37.9	35.6	35.6	35.6	35.3	36.5	35.3
Âge moyen	37.6	34.9	36.0	35.7	34.7	36.7	35.9
Féminin TOTAL	355,476	133,174	427,529	560,703	153,851	1,792,821	217,925
0-4	15,677	7,101	22,377	29,478	9,562	93,786	11,508
5-9	19,312	9,299	26,778	36,077	11,794	110,212	
10-14	19,312	9,299		36,145			13,974
15-19	20,145	8,446	26,979		11,257	104,224	14,321
20-24	24,184		25,460	33,906	10,173	100,210	13,913
25-29		8,539	27,547	36,086	9,194	117,798	14,285
30-34	23,463 22,378	9,179	32,280	41,459	9,662	125,401	15,812
35-39	28,214	10,161 12,808	33,261 37,892	43,422	11,219	131,010	15,008
40-44				50,700	14,854	149,501	17,843
45-49	31,232 30,273	13,131	37,830	50,961	14,008	153,412	18,151
50-54	27,836	11,209	33,210	44,419	11,482	137,713	16,580
55-59	22,890	9,222	30,123	39,345	9,474	123,831	14,568
60-64	16,115	6,759	22,104	28,863	7,157	101,259	11,033
65-69	14,260	4,748	16,470	21,218	5,600	78,980	8,897
70-74	13,488	3,904	13,800	17,704	4,813	70,943	7,778
75+	26,803	3,614	13,012	16,626	4,580	66,534	7,623
Âge médian	40.9	5,888	28,406	34,294	9,022	128,007	16,631
Âge moyen	40.6	36.9 36.5	37.6	37.4	36.5	38.8	37.9
Sexes réunis	40.0	30.5	38.2	37.8	36.5	39.3	38.7
TOTAL	693,064	261,981	044.000	4 400 050			
0-4	31,923	14,547	844,969	1,106,950	305,308	3,511,845	426,307
5-9	38,988	18,775	45,742	60,289	19,285	191,719	23,930
10-14	39,176		54,833	73,608	24,476	224,290	28,910
15-19	41,516	18,588	55,702	74,290	23,189	213,326	29,238
20-24	49,130	17,375	52,834	70,209	20,758	205,508	28,475
25-29	48,895	17,257	55,754	73,011	18,980	238,989	28,923
30-34	46,817	18,071	65,752	83,823	18,974	254,264	31,803
35-39	57,551	20,339	68,089	88,428	22,203	268,290	30,661
40-44	62,077	25,147	76,668	101,815	30,126	306,479	35,982
45-49	58,996	25,538	74,377	99,915	28,324	307,331	35,299
50-54	54,358	22,008	65,444	87,452	22,752	270,181	31,983
55-59		18,400	59,176	77,576	18,992	240,616	28,475
60-64	44,140	13,706	43,339	57,045	14,016	195,953	21,279
65-69	30,786	9,182	32,154	41,336	10,857	150,201	16,942
70-74	25,992	7,501	26,727	34,228	9,365	131,845	14,692
70-74	23,114	6,425	23,383	29,808	8,425	117,560	13,750
Âge médian	39,605	9,122	44,995	54,117	14,586	195,293	25,965
Åge median	39.4	36.3	36.6	36.5	35.9	37.6	36.7
ALIO IIIOMAII	39.2	35.8	37.1	36.8	35.6	38.0	37.3

Table 2.4 Estimates of Population for Census Metropolitan Areas by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 2.4 Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

		Census M	etropolitan Areas	- Régions métropo	olitaines de recens	sement ⁶	
Age Group and Sex	Regina	St. Catharines- Niagara	St. John's	Saint John	Saskatoon	Sherbrooke ⁷	Sudbury
Males							
TOTAL	96,635	192,104	85,251	62,139	113,079	75,653	77,2
0-4	5,884	10,207	4,192	3,735	7,077	4,148	3,8
5-9	6,702	12,537	5,132	4,261	8,319	4,808	4,
10-14	7,373	13,283	6,033	4,518	8,945	5,031	5,
	7,566	13,225	6,319	4,312	8,461	5,242	5,
15-19		12,585	6,359	4,369	8,810	5,935	5,
20-24	7,530		7,245	4,496	9,579	5,912	5,
25-29	7,318	12,465			8,326	5,264	4,
30-34	6,928	12,880	6,953	4,482			6.
35-39	7,995	15,214	7,471	5,263	9,523	6,408	
40-44	8,253	14,933	7,505	5,121	9,515	6,476	6,
45-49	7,548	13,977	7,023	4,867	8,477	6,202	5,
50-54	6,010	12,973	6,082	4,350	6,719	5,438	6,
55-59	4,281	10,864	4,673	3,386	4,788	4,362	4,
	3,401	8,891	3,300	2,627	3,736	2,984	3,
60-64		8,198	2,463	1,988	3,490	2,411	2.
65-69	3,130	7,949	1,897	1,716	2,812	2,017	2,
70-74	2,670				4,502	3,015	3,
75+	4,046	11,923	2,604	2,648			(
Median Age	34.3	38.0	35.3 35.7	36.0 36.2	33.2 34.5	36.2 36.4	
Mean Age	35.2	38.4	35.7	30.2	04.5	30.4	`
Females TOTAL	101,490	200,979	90,912	65,919	117,438	79,212	79,
0-4	5,650	10,031	3,999	3,555	6,740	3,849	3,
5-9	6,510	12,133	4,939	4,131	8,397	4,610	4.
10-14	7,171	12,400	5,870	4,243	8,494	4,648	5.
			6,045	4,164	7,868	5,150	5,
15-19	7,154	12,118		4,331	8,522	5,798	5,
20-24	7,308	11,883	6,474				4,
25-29	7,503	11,956	7,352	4,563	9,764	5,315	
30-34	6,752	12,527	7,128	4,757	7,932	4,645	4,
35-39	8,179	15,711	8,210	5,472	9,474	5,958	6,
40-44	8,448	15,678	7,878	5,301	10,055	6,773	6,
45-49	7,749	14,563	7,346	5,016	8,584	6,523	6,
50-54	6,278	13,438	6,294	4,634	6,887	5,665	5,
55-59	4,651	11,223	4,917	3,474	4,972	4,694	4.
60-64	3,818	9,615	3,480	2,553	4,154	3,359	3
65-69	3,435	9,378	2,828	2,395	3,868	3,026	3.
70-74	3,292	9,225	2,525	2,261	3,705	2,897	2
				5,069	8,022	6,302	5.
75+	7,592	19,100	5,627			39.7	5
Median Age	36.8	40.5	37.2	38.0	35.6		
Mean Age	37.8	41.0	38.1	38.8	36.9	39.8	
Both Sexes	100 105	202.002	470 400	100.050	230,517	154,865	156.
TOTAL 0-4	198,125	393,083	176,163	128,058		7,997	7.
	11,534	20,238	8,191	7,290	13,817		
5-9	13,212	24,670	10,071	8,392	16,716	9,418	9,
10-14	14,544	25,683	11,903	8,761	17,439	9,679	10,
15-19	14,720	25,343	12,364	8,476	16,329	10,392	11
20-24	14,838	24,468	12,833	8,700	17,332	11,733	10
25-29	14,821	24,421	14,597	9,059	19,343	11,227	9
30-34	13,680	25,407	14,081	9,239	16,258	9,909	9.
35-39	16,174	30,925	15,681	10,735	18,997	12,366	13
40-44	16,701	30,611	15,383	10,422	19,570	13,249	13,
45-49	15,297	28,540	14,369	9,883	17,061	12,725	12
50-54					13,606	11,103	11,
	12,288	26,411	12,376	8,984			
55-59	8,932	22,087	9,590	6,860	9,760	9,056	8,
60-64	7,219	18,506	6,780	5,180	7,890	6,343	6,
65-69	6,565	17,576	5,291	4,383	7,358	5,437	6,
70-74	5,962	17,174	4,422	3,977	6,517	4,914	5,
75+	11,638	31,023	8,231	7,717	12,524	9,317	8,
Median Age	35.6	39.3	36.3	37.0	34.4	37.9	- (
Mean Age	36.5	00.0	00.0	0,,0	0 11.7	00	

Table 2.4 Estimates of Population for Census Metropolitan Areas by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - concluded Tableau 2.4 Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - fin

		ement ⁶	itaines de recense	- Régions métropo	Metropolitan Areas ⁶	Census N	
Groupe d'âge et so	Winnipeg	Windsor	Victoria,	Vancouver ⁷	Trois Rivières ⁷	Toronto	Thunder Bay
Masculin							
TOTAL	335.623	155,882	153,758	1,028,521	68,531	2,405,127	61,422
0-4	20,405	9,884	6.858	56,153	3,037	151,258	3,340
5-9	23,019	10,914	8.530	63,500	4,172	170,711	3,938
10-14	23.812	10,725	8,930	62,712	4,331	162,145	4,142
15-19	22,612	10,223	9,737	66,189	4,526	156,204	4,202
20-24	23,456	11,039	10,060	72,573	5,145	162,534	3,999
		13,023	11,078	78,759	4,148	185,968	4,300
25-29	26,118			90,944	4,082	214,994	4,124
30-34	25,240	13,227	10,996	96,134	5,594	231,466	4,798
35-39	27,986	13,499	12,306				
40-44	28,374	12,611	12,660	89,823	6,188	206,802	5,343
45-49	25,799	11,165	12,545	80,813	6,009	174,073	4,997
50-54	22,804	9,846	12,197	73,396	5,278	155,033	4,377
55-59	16,786	7,606	8,531	52,216	4,384	114,084	3,214
60-64	12,400	6,090	6,296	39,743	3,306	90,003	2,697
65-69	10,861	5,121	5,692	33,256	2,873	76,731	2,319
70-74	9,481	4,530	5,580	28,122	2,443	63,868	2,196
75+	16,470	6,379	11,762	44,188	3,015	89,253	3,436
Âge médian	35.6	34.6	39.3	36.3	39.3	35.0	38.0
Âge moyen	36.2	35.6	39.8	36.7	38.6	35.4	37.9
Féminin							
TOTAL	349,155	157,956	165,038	1,050,303	73,004	2,476,265	60.450
0-4	18,800	9,125	6,692		3,057		63,159
5-9	22.062			53,270		144,569	3,053
		10,524	7,854	59,346	3,950	160,775	3,876
10-14	22,572	9,765	8,753	59,834	3,991	152,071	3,872
15-19	22,010	9,921	9,228	62,568	4,382	147,465	3,898
20-24	23,050	10,554	9,888	71,755	4,897	159,223	3,960
25-29	24,968	12,512	11,010	79,642	3,976	188,966	4,099
30-34	24,148	12,455	10,592	90,316	3,960	216,717	4,131
35-39	27,298	13,193	12,438	93,813	5,660	227,885	4,883
40-44	28,331	12,373	13,343	90,265	6,356	210,333	5,415
45-49	26,756	11,106	13,700	82,866	6,044	182,605	4,849
50-54	23,817	10,156	12,809	73,982	5,365	163,376	4,330
55-59	17,432	7,516	8,963	52,579	4,642	120,178	3,212
60-64	13,609	6,366	7,122	41,188	3,752	96,257	2,716
65-69	12,307	5,698	6,423	34,714	3,424	83,644	2,504
70-74	12,345	5,541	6,811	32,475	3,265	76,242	2,424
75+	29,650	11,151	19,412	71,690	6,283	145,959	5,937
Âge médian	38.2	36.6	42.3	37.6	42.1	36.5	39.8
Âge moyen	39.1	37.9	42.8	38.6	41.7	37.4	40.3
Sexes réunis							
TOTAL	684,778	313,838	318,796	2,078,824	141 525	4 004 202	404 504
0-4	39,205	19,009	13,550		141,535	4,881,392	124,581
5-9	45,081	21,438		109,423	6,094	295,827	6,393
10-14	46,384	20,490	16,384	122,846	8,122	331,486	7,814
15-19	44,622	20,490	17,683	122,546	8,322	314,216	8,014
20-24	46,506		18,965	128,757	8,908	303,669	8,100
25-29	51,086	21,593	19,948	144,328	10,042	321,757	7,959
30-34		25,535	22,088	158,401	8,124	374,934	8,399
35-39	49,388	25,682	21,588	181,260	8,042	431,711	8,255
40-44	55,284	26,692	24,744	189,947	11,254	459,351	9,681
45-49	56,705	24,984	26,003	180,088	12,544	417,135	10,758
	52,555	22,271	26,245	163,679	12,053	356,678	9,846
50-54	46,621	20,002	25,006	147,378	10,643	318,409	8,707
55-59	34,218	15,122	17,494	104,795	9,026	234,262	6,426
60-64	26,009	12,456	13,418	80,931	7,058	186,260	5,413
65-69	23,168	10,819	12,115	67,970	6,297	160,375	4,823
70-74	21,826	10,071	12,391	60,597	5,708	140,110	4,620
75+	46,120	17,530	31,174	115,878	9,298	235,212	
Âge médian	36.9	35.6	40.9	36.9	40.8		9,373
Âge moyen	37.7	36.8	41.4	37.7	40.8	35.8 36.4	38.9

Table 3.1 Estimates of Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1994 to 2001
Tableau 3.1 Estimations de la population totale par province, territoire et division de recensement au 1^{er} juillet, 1994 à 2001

Area ⁶ - Région ⁶	1994 (ID)	1995 (ID)	1996 (PD)	1997 (PD)	1998 (PR)	1999 (PR)	2000 (PR)	2001 (PP)
Hegion								
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve-et-Labrador	574,828	567,954	560,584	554,076	545,294	540,714	537,221	533,76
Division No. 1	259,296	257,546	255,723	253,980	251,709	251,193	251,202	251,11
Division No. 2	29,327	28,898	28,126	27,423	26,787	26,541	26,084	25,63
Division No. 3	24,083	23,478	22,774	22,225	21,719	21,170	20,756	20,35
Division No. 4	25,750	25,464	25,203	24,954	24,404	24,022	23,746	23,49
Division No. 5	45,945	45,373	45,020	44,552	43,796	43,314	42,706	42,09
Division No. 6	40,643	40,194	39,722	39,247	38,416	37,968	37,677	37,42
Division No. 7	43,513	42,880	42,122	41,459	40,573	40,119	39,691	39,22
Division No. 8	51,144	50,047	48,943	47,902	46,648	45,890	45,204	44,55
Division No. 9	24,779	24,020	23,154	22,562	21,839	21,455	21,248	21,06
Division No. 10	30,348	30,054	29,797	29,772	29,403	29,042	28,907	28,81
Prince Edward Island -								
Île-du-Prince-Édouard	133,691	134,788	136,188	136,852	136,895	137,604	138,065	138,51
Kings	19,720	19,816	19,760	19,763	19,733	19,829	19,836	19,83
Prince	43,977	44,461	45,071	45,012	44,845	45,035	45,130	45,22
Queens	69,994	70,511	71,357	72,077	72,317	72,740	73,099	73,45
Nova Scotia -								
Nouvelle-Écosse	926,322	927,710	931,235	934,538	936,083	939,726	941,199	942,69
Annapolis	23,121	22,789	22,818	22,752	22,783	22,785	22,598	22,38
Antigonish	19,943	19,969	19,993	19,948	19,920	20,041	20,153	20,26
Cape Breton	121,895	121,254	120,360	119,166	117,376	116,149	114,708	113,15
Colchester	49,977	50,096	50,432	50,544	50,827	50,970	51,017	51,06
Cumberland	34,801	34,552	34,562	34,477	34,224	33,987	33,820	33,63
Digby	21,224	21,025	20,958	20,870	20,711	20,697	20,654	20,62
Guysborough	11,484	11,279	11,142	11,000	10,785	10,572	10,302	10,01
Halifax	345,377	348,324	352,153	356,287	360,146	364,310	367,535	370,99
Hants	39,935	40,126	40,440	41,039	41,534	41,882	42,274	42,66
Inverness	21,574	21,381	21,378	21,241	21,070	21,095	21,085	21,08
Kings	59,648	60,276	60,661	61,269	61,463	62,014	61,908	61,79
Lunenburg	48,606	48,772	48,587	48,645	48,781	49,055	49,327	49,60
Pictou	50,015	49,777	49,819	49,771	49,389	49,469	49,484	49,47
Queens	12,834	12,692	12,698	12,584	12,462	12,334	12,276	12,21
Richmond	11,420	11,305	11,258	11,135	11,090	10,996	10,869	10,73
Shelburne	17,600	17,417	17,393	17,292	17,174	17,114	17,030	16,93
Victoria Yarmouth	8,690 28,178	8,634 28,042	8,672 27,911	8,689 27,829	8,585 27,763	8,574 27,682	8,525 27,634	8,47 27,57
New Brunswick -		20,0 12	27,071	27,020	21,700			2.,0.
Nouveau-Brunswick	750,942	751,782	752,995	754,237	753,345	754,406	755,278	757,07
Albert	26,770	26,834	26,994	27,011	27.019	27,153	27,199	27.27
Carleton	27,095	27,292	27,442	27,574	27,745	27,798	27,993	28,23
Charlotte	27,819	27,869	27,861	28,018	28,040	28,154	28,247	28,38
Gloucester	89,930	89,623	89,265	89,132	88,576	87,910	87,235	86,56
Kent	32,761	32,829	32,770	32,771	32,872	32,883	32,713	32.55
Kings	65,968	65,901	65,903	66.324	66,539	66,895	67,373	67,93
Madawaska	37,575	37,499	37,483	37,431	37,278	37,120	37,044	36,96
Northumberland	55,206	54,368	53,529	53,413	53,225	53,267	52,979	52,72
Queens	12,785	12.657	12,709	12,601	12,524	12,580	12,494	12,42
Restigouche	39,846	39,550	39,401	39,247	38,863	38,560	38,240	37,94
Saint John	81,490	81,125	80,803	80,374	79,705	79,465	79,247	79,13
Sunbury	24,074	25,153	25,933	26,214	26,520	26,511	26,549	26,68
Victoria	22,355	22,338	22,332	22,398	22,423	22,329	22,166	22,00
Westmorland	120,577	121,795	123,086	124,051	124,196	125,005	126,130	
York	120,0//	121,100	123,000	124,001	124,190	120.0001	120,130]	127,49

Table 3.1 Estimates of Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1994 to 2001 - continued

Tableau 3.1 Estimations de la population totale par province, territoire et division de recensement au 1^{er} juillet, 1994 à 2001 - suite

Area ⁶ - Région ⁶	1994 (ID)	1995 (ID)	1996 (PD)	1997 (PD)	1998 (PR)	1999 (PR)	2000 (PR)	2001 (PP)
Quebec -	7,207,302	7,241,429	7,274,019	7,302,553	7,323,600	7,349,685	7,377,654	7,410,504
Québec								
Abitibi	25,707	25,708	25,701	25,781	25,726	25,642	25,416	25,049
Abitibi-Ouest	24,071	24,056	23,939	23,765	23,560	23.297	23,040	22,743
Acton	15,349	15,478	15,563	15,641	15,660	15,633	15,504	15.314
Antoine-Labelle	33,890	34,236	34,455	34,762	34,995	34,980	35,037	34,990
Argenteuil	28,505	28,611	28,973	28,954	29,027	28,921	28,855	29,112
Arthabaska	63,100	63,490	64,000	64,446	64,875	65,154	65,285	65,319
Asbestos	15,505	15,340	15,208	15,335	15,224	15,055	15,009	14,874
Avignon	16,156	16,218	16,131	16,133	16,066	16,027	15,914	15,766
Beauce-Sartigan	45,910	46,669	47,146	47,702	48,021	48,184	48,463	48,448
Beauharnois-Salaberry	60,809	60,730	60,733	60,664	60,403	60,038	59,905	59,785
Bécancour	19,862	20,036	19,978	19,955	19,949	19,748	19,769	19,552
Bellechasse	30,027	30,145	30,131	30,126	30,099	30,154	30,172	29,929
Bonaventure	20,219	19,979	19,840	19,759	19,531	19,293	18,972	18,705
Brome-Missisquoi	322,347	46,760 320,707	46,692 319,491	46,827	47,012	46,964	47,129	47,030
Champlain Charlevoix			13,641	319,643	320,526	321,311	322,241	323,732
Charlevoix-Est	13,625	13,669 17,252	17.204	13,608 17,175	13,563 17,073	13,567	13,477	13,485
Coaticook	16,248	16,178	16.165	16,158	16.089	17,084 16,085	17,057 16,017	16,851 16,162
Communauté-Urbaine-de-l'Outaouais	218.812	220,109	221.642	222,609	223.459	224,113	226,271	229,099
Communauté-Urbaine-de-Montréal	1,799,924	1,803,692	1,808,188	1,805,551	1,803,330	1,811,726	1,822,013	1,838,474
Communauté-Urbaine-de-Québec	512,875	512,208	513,410	513,610	513,110	513,690	514,211	515,937
D'Autray	36,769	37.563	38.203	38,725	39.124	39,147	39.101	39.095
Denis-Riverin	14,011	13,976	13,940	13,781	13,655	13,440	13,140	12,893
Desjardins	51,755	51,910	52.092	52.080	52,352	52.389	52,630	52,805
Deux-Montagnes	79,777	80,805	81.554	82,567	83,270	83,738	84,244	84.648
Drummond	84,219	85.049	85,697	86,407	87.292	88.129	88,773	89.232
Francheville	141,863	142,252	142,832	142,840	142,638	142,700	142,375	142,048
Joliette	53,325	53,412	53,705	53,900	54.307	54,522	54,932	55,330
Kamouraska	23.893	23.741	23,544	23,393	23,374	23,281	23,077	22,905
L'Amiante	46.244	45,896	45,670	45,475	45,192	44,831	44,451	43,968
L'Assomption	102,073	103,347	103,988	104,915	105,767	106,335	106,834	106,765
L'Érable	24,989	25,045	25,077	25,031	24,880	24,840	24,636	24,465
L'Île-d'Orléans	7,040	7,033	6,994	7,013	7,036	7,003	7,027	7,091
L'Islet	20,136	20,070	20,128	20,086	20,023	19,974	19,877	19,653
La Côte-de-Beaupré	22,022	21,975	21,992	22,074	22,145	22,142	22,049	22,103
La Côte-de-Gaspé	21,442	21,337	21,155	20,990	20,650	20,137	19,602	19,388
La Haute-Côte-Nord	13,679	13,690	13,663	13,601	13,534	13,438	13,286	13,141
La Haute-Yamaska	77,231	77,959	78,341	79,220	79,844	80,705	81,366	81,958
La Jacques-Cartier	24,945	25,130	25,336	25,735	26,097	26,377	26,681	27,012
La Matapédia	21,166	21,182	21,201	21,086	20,856	20,698	20,486	20,164
La Mitis	20,634	20,484	20,462	20,375	20,231	20,003	19,776	19,572
La Nouvelle-Beauce	25,249	25,421	25,488	25,597	25,725	25.960	26,040	26,073 91,847
La Rivière-du-Nord	82,033	83,987	85,367	86,572	88,145	89,379	90,775	20,709
La Vallée-de-la-Gatineau	20,241	20,502	20,591	20,778	20,964	20,842	20,740	119,492
La Vallée-du-Richelieu	113,344	114,906	115,843	117,108	118,108	119,281	119,907 53,202	52,751
Lac-Saint-Jean-Est	53,236	53,337	53,208	53,306	53,291	53,291		104.887
Lajemmerais	94,396	95,971	97,370	99,233	100,921	102,573	103,952	354,773
Laval	332,790	334,519	336,226	339,810	342,877	346,435	350,817 51,376	51,004
Le Bas-Richelieu	54,008	53,478	53,055	52,798	52,381	51,836 67,315	66.746	65.983
Le Centre-de-la-Mauricie	68,555	68,206	68,114	68,150	67,773	34,028	33,909	33,650
Le Domaine-du-Roy	34,302	34,516	34,385	34,335	34,188	173,836	172,502	170,888
Le Fjord-du-Saguenay	176,967	176,053	175,020	174,765	174,591	173,030	172,502	1,0,000

Table 3.1 Estimates of Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1994 to 2001 - continued

Tableau 3.1 Estimations de la population totale par province, territoire et division de recensement au 1^{er} juillet, 1994 à 2001 - suite

Area ⁶	1994	1995	1996	1997	1998 (PR)	1999 (PR)	2000 (PR)	2001 (PP)
Région ⁶	(ID)	(ID)	(PD)	(PD)	(FN)	(FN)	(rn)	(FF)
Quebec - concluded -								
Québec - fin								
e Granit	21,422	21,533	21,632	21,702	21,817	22,020	22,107	21,97
e Haut-Richelieu	98,372	98,513	99,220	100,103	100,830	101,391	102,270	102,7
e Haut-Saint-François	22,303	22,396	22,276	22,420	22,665	22,622	22,521	22,3
e Haut-Saint-Laurent	24,455	24,502	24,728	24,901	24,866	24,893	24,873	24,9
e Haut-Saint-Maurice	16,577	16,608	16,548	16,583	16,587	16,510	16,373	16,1
e Val-Saint-François	33,535	33,890	33,973	34,189	34,398	34,422	34,356	34,1
es Basques	10,448	10,383	10,344	10,314	10,241	10,117 79,733	10,022 80,645	9,8 81,3
es Chutes-de-la-Chaudière	74,710	75,978	77,006	77,939 35,031	78,889 35,770	36,201	36,540	37,6
es Collines-de-l'Outaouais	32,294	33,349	34,301 18,646	18,514	18,455	18,376	18,289	18,0
_es Etchemins	18,833 14,367	18,721 14,247	14,005	13,873	13,640	13,449	13,317	13,2
es Îles-de-la-Madeleine	23.146	23,215	23,342	23,522	23,411	23,235	23,256	23,2
_es Jardins-de-Napierville	35,143	36.088	36,984	37,674	38,242	39.034	39,610	40,2
Les Laurentides Les Maskoutains	79,661	79,828	80,056	79.869	79,990	80,138	80,262	80,6
Les Moulins	101,721	103,574	105,201	107,495	109,495	111,130	112,602	113,8
Les Pays-d'en-Haut	26,502	27,781	28,772	29,644	30,397	31,232	31,961	32,9
Lotbinière	27,423	27,380	27,354	27,474	27,516	27,526	27,724	27,6
Manicouagan	36,794	36.848	36,901	36,692	36,302	35,934	35,567	35,1
Maria-Chapdelaine	28,701	28,557	28,476	28,397	28,241	28,030	27,749	27,5
Maskinongé	24,330	24,200	24,159	24,133	24,193	24,036	23,995	23,6
Matane	24,246	24,175	24,075	23,888	23,685	23,397	23,126	22,7
Matawinie	40,282	41,302	42,029	42,872	43,414	44,070	44,548	45,0
Mékinac	13,916	13,795	13,671	13,588	13,535	13,421	13,310	13,1
Memphrémagog	38,065	38,522	39,145	39,846	40,408	41,042	41,777	42,1
Minganie - Basse-Côte-Nord	13,081	13,018	12,898	12,931	12,842	12,866	12,721	12,6
Mirabel	21,431	22,150	23,216	24,130	24,917	25,710	27,270	28,7
Montcalm	37,200	38,002	38,758	39,211	39,637	39,647	39,894	40,2
Montmagny	24,138	24,121	24,168	24,113	23,967	23,910 24,100	23,769	23,6 23,6
Nicolet-Yamaska Nord-du-Québec	24,098 37,796	24,090 38,298	24,033 39,233	24,110 39,467	24,169 39,336	39,362	23,820 39,390	39,5
Pabok	21,927	21,779	21,686	21,576	21,244	20,776	20,199	19,8
Papineau	20,522	20,520	20,671	20,926	20,917	21,013	20,199	21,0
Pontiac	15,631	15,661	15,826	15,739	15,659	15,551	15,295	15,2
Portneuf	45,821	45,930	45,927	46,045	46,055	46,183	46,122	46.3
Rimouski-Neigette	53,527	53,464	53,527	53,542	53,354	53,260	52,993	52,9
Rivière-du-Loup	32,511	32,608	32,614	32,617	32,550	32,552	32,380	32,2
Robert-Cliche	19,020	18,934	19,012	19,033	19,032	19,064	18,972	18,9
Roussillon	137,628	140,341	141,988	143,910	145,552	146,800	147,962	149,1
Rouville	33,526	33,485	33,627	33,963	34,017	33,960	34,020	34,7
Rouyn-Noranda	42,977	43,263	43,367	43,517	43,346	42,832	42,084	41,3
Sept-Rivières - Caniapiscau	41,258	41,423	41,643	41,830	41,627	41,203	40,779	40,1
Sherbrooke	132,119	133,185	134,896	135,856	136,532	136,772	137,808	139,0
Témiscamingue	18,309	18,327	18,332	18,373	18,419	18,353	18,235	18,0
Γémiscouata Γhérèse-De Blainville	23,479	23,469	23,442	23,371	23,269	23,202	22,982	22,6
/allée-de-l'Or	116,654 44,539	119,292 44,890	121,607	124,110	126,628	129,134	131,710	134,3
/audreuil-Soulanges	93,478	95,771	45,166 97,066	45,217 98,353	45,138 99,877	44,735 101,470	44,118 103,390	43,3 105,4
Ontario	10,827,501	10,964,925	11,100,876	11,249,490	11,387,312	11,522,677	11,685,304	11,874,4
Algoma	132,084	132,018	131,449	130,666	129,386	127,522	125,523	123,3
Brant	122,308	122,845	123,451	123,944	124,685	125,378	126,319	127,2
Bruce	68,306	68,282	67,954	67,765	67,384	66,853	66,649	66,4
Cochrane	95,597	95,714	95,875	95,557	94,477	93,345	91,767	90,0
Oufferin	44,873	46,125	47,035	47,821	48,476	49,444	50,520	51,5
Ourham Elaia	454,860	464,323	472,754	483,134	493,122	501,898	512,443	523,0
Elgin	80,303	81,182	81,364	82,056	82,862	83,489	84,138	84,7

Table 3.1 Estimates of Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1994 to 2001 - continued
Tableau 3.1 Estimations de la population totale par province, territoire et division de recensement au 1°′ juillet, 1994 à 2001 - suite

Area ⁶	1994 (ID)	1995 (ID)	1996 (PD)	1997 (PD)	1998 (PR)	1999 (PR)	2000 (PR)	2001 (PP)
Région ⁶			(2)	(,)	(,	(1.1.)	(FR)	(PP)
Ontario - concluded - fin								
Essex	348,965	354,408	361,311	366,383	371,613	376,883	383,880	391,73
Frontenac	137,193	138,794	140,419	139,934	139,206	139,500	140,204	140.87
Grey	88,793	89,415	89,900	90,085	90,315	90,663	91,303	91,88
Haldimand-Norfolk Haliburton	104,434 15,491	105,629	106,137	107,094	108,077	108,649	109,193	109,73
Halton	339,477	15,588	15,698	15,847	15,946	16,076	16,257	16,42
Hamilton-Wentworth	472.456	343,928 477,027	350,180 481,531	356,700	363,058	369,139	378,132	387,38
Hastings	122,998	122,980	123,361	486,376 123,603	490,303 124.025	494,223 124,251	498,195	503,04
Huron	61,683	61,785	61,740	61,722	61,583	61,259	124,470	124,54
Kenora	66,193	66,801	67,355	67.810	67.854	68,251	60,952 68,613	60,6°
Kent	113,110	112,972	112.626	112,772	112,874	112,871	112,464	112.03
Lambton	134,391	133,785	133,255	132,834	132,436	131,965	132,014	132.01
Lanark	59,839	60,701	61,522	62,047	62,252	62,635	63,210	63,74
Leeds and Grenville	97,389	98,118	98,925	99.091	99.497	99.812	100,450	101.03
Lennox and Addington	39,992	40,152	40,304	40,484	40,548	40,659	40,803	40,91
Manitoulin	12,166	12,352	12,607	12,711	12,816	12,917	12,996	13,06
Middlesex	397,320	401,098	403,547	405,902	408,032	410,177	413,563	417,47
Muskoka	50,935	51,481	51,989	52,290	52,930	53,844	54,632	55,37
Niagara	410,165	411,261	414,774	417,782	420,009	421,660	424.238	426,9
Nipissing	88,221	87,644	87,085	86,170	85,675	85,478	84,971	84,36
Northumberland	82,834	83,412	83,960	84,747	85,265	85,929	86,724	87,47
Ottawa-Carleton	731,135	737,086	742,969	748,981	757,540	769,234	784,234	800,52
Oxford	98,691	99,185	99,883	100,612	101,339	101,906	102,532	103,15
Parry Sound	40,906	41,038	41,055	41,159	41,374	41,467	41,916	42,33
Peel	832,486	857,271	881,794	916,081	948,886	976,868	1,009,636	1,047,09 75.97
Perth	73,317	73,675 126,142	74,129 126,728	74,265 127,608	74,591 127,910	75,019 128,376	75,508 129,083	129.73
Peterborough	125,867 75,317	75,830	76,120	76,898	77,460	78,234	79,152	79,99
Prescott and Russell Prince Edward	25,238	25,498	25.679	25,880	25,924	26,218	26,330	26.42
Rainy River	23,850	23,967	23,989	23,935	23,759	23,455	23,239	22.97
Renfrew	99,864	99,663	99,252	99,979	100.065	100,239	100,700	100,99
Simcoe	324,786	332,090	339,925	348,454	357,397	367,092	378,230	389,22
Stormont, Dundas and Glengarry	115,116	115,315	115,624	115,736	115,562	115,506	115,456	115,33
Sudbury (District)	26,797	26,531	26,306	26,279	26,045	25,870	25,617	25,34
Sudbury (R.M.)	169,237	168.821	168,678	167,432	165,497	162,878	161,607	160,19
Thunder Bay	163,707	163,356	162,949	162,014	160,693	159,428	157,877	156,04
Timiskaming	39,348	39,033	38,771	38,347	37,831	37,249	36,432	35,56
Toronto Metropolitan	2,396,197	2,431,330	2,462,510	2,490,914	2,509,178	2,525,061	2,534,823	2,562.23
Victoria	68,757	69,295	69,704	70,521	71,279	72,182	73,293	74,35
Waterloo	405,794	411,287	418,334	425,536	432,309	439,691	447,850	456,76 195,89
Wellington	171,150	173,716	176,710	180,350	184,112	187,795	191,758	778,29
York	577,565	594,976	611,659	635,182	663,855	694,139	735,408	110,23
Manitoba	1,123,852	1,129,771	1,134,346	1,136,584	1,137,902	1,142,439	1,145,966	1,150,03
Division No. 1	16,458	16,435	16,520	16,720	16,801	17,141	17,246	17,3
Division No. 2	47,445	48,299	48,958	49,747	50,134	50,509	51,361	52,2
Division No. 3	40.116	40,684	41,239	41,616	41,950	42,379	43,035	43,7
Division No. 4	10,616	10,667	10,558	10,531	10,448	10,338	10,143	9,9
Division No. 5	15,053	15,092	14,965	14,873	14,779	14,685	14,499	14,3
Division No. 6	10,618	10,690	10,669	10,694	10,658	10,700	10,435	10,1 58,8
Division No. 7	57,885	57,835	58,276	58,220	58,146	58,430	58,635	58,8 14,9
Division No. 8	14,838	14,998	15,132	15,149	15,213	15,222	15,092	23.8
Division No. 9	23,402	23,530	23,706	23,715	23,651	23,781	23,806 9,861	10,0
Division No. 10	8,503	8,762	9,096	9,220	9,443	9,683	631,256	633,2
Division No. 11	632,148	632,213	631,274	629,368	628,562	629,566	031,230	2,000

Table 3.1 Estimates of Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1994 to 2001 - continued
Tableau 3.1 Estimations de la population totale par province, territoire et division de recensement au 1^{er} juillet, 1994 à 2001 - suite

Area ⁶	1994 (ID)	1995 (ID)	1996 (PD)	1997 (PD)	1998 (PR)	1999 (PR)	2000 (PR)	2001 (PP)
Région ⁶	(15)	(,,,		(-7	()			
Manitoba - concluded - fin								
Division No. 12	18,669	18,896	19,012	19,192	19,250	19,651	19,602	19,5
Division No. 13	38,628	39,537	40,129	40,871	41,624	42,437	43,048	43,6
Division No. 14	16,818	17,084	17,374	17,623	17,765	17,860	17,797	17,7
Division No. 15	23,019	23,008	22,791	22,758	22,728	22,656	22,561	22,4
Division No. 16	10,576	10,744	10,854	10,909	10,942	11,019	10,998	10,9
Division No. 17	24,626	24,425	24,338	24,167	24,020	24,042	24,053	24,0
Division No. 18	22,043	22,538	22,648	22,817	22,994	23,338	23,519	23,7
Division No. 19	13,795	14,536	15,264	15,974	16,284	16,537	16,768	16,9
Division No. 20	11,489	11,524	11,645	11,641	11,589	11,608	11,396	11,1
Division No. 21	23,213	23,225	23,621	23,671	23,460	23,248	23,190	23,1
Division No. 22	34,450	35,295	36,407	37,267	37,629	37,785	37,883	37,9
Division No. 23	9,444	9,754	9,870	9,841	9,832	9,824	9,782	9,7
Saskatchewan	1,009,685	1,014,172	1,019,459	1,022,020	1,024,872	1,025,495	1,021,992	1,015,7
Division No. 1	32,928	33,191	33,202	33,366	33,325	32,833	32,331	31,0
Division No. 2	23,921	23,815	23,726	23,530	23,420	23,161	22,739	22,
Division No. 3	17,177	16,955	16,866	16,680	16,409	16,071	15,752	15,
Division No. 4	12,707	12,728	12,623	12,550	12,412	12,262	11,883	11,
Division No. 5	36,716	36,279	35,891	35,631	35,611	35,304	34,873	34,
Division No. 6	224,884	225,748	227,203	227,065	227,324	228,133	227,797	226,8
Division No. 7	50,930	50,781	50,610	50,369	50,204	49,888	49,277	48,
Division No. 8	32,537	32,481	32,474	32,492	32,393	32,241	32,139	31,
Division No. 9	40,276	39,797	39,522	39,241	38,971	38,755	38,696	38,
Division No. 10	21,817	21,604	21,260	21,175	21,049	20,861	20,530	20,
Division No. 11	233,472	236,443	239,292	240,844	242,890	244,073	244,109	243,
Division No. 12	25,133	24,984	25,095	25,247	25,187	25,186	24,844	24,
Division No. 13	25,401	25,428	25,556	25,681	25,519	25,344	25,112	24,7
Division No. 14	42,242	42,113	41,850	41,846	41,673	41,835	41,702	41,
Division No. 15	82,223	82,594	82,945	83,326	83,832	84,012	83,433	82,6
Division No. 16	38,433	38,579	38,804	39,006	39,117	39,379	39,735	40,0
Division No. 17	38,933	39,551	40,356	41,275	42,226	42,202	42,477	42,
Division No. 18	29,955	31,101	32,184	32,696	33,310	33,955	34,563	35,
Alberta	2,704,904	2,739,853	2,780,639	2,837,191	2,906,820	2,959,504	3,009,249	3,064,2
Division No. 1	62,112	63,067	63,933	64,901	66,285	67,611	69,249	71,0
Division No. 2	125,274	126,703	128,509	130,418	133,123	135,750	138,088	140,0
Division No. 3	38,042	38,362	38,625	38,590	39,046	39,794	40,055	40,
Division No. 4	12,311	12,341	12,335	12,212	11,967	11,933	11,771	11,0
Division No. 5	42,984	43,760	44,637	45,123	46,166	47,304	48,202	49,
Division No. 6	864,518	884,625	906,223	936,304	969,554	995,264	1,019,276	1,046,3
Division No. 7	41,847	42,115	42,123	42,460	42,711	42,308	41,961	41,
Division No. 8	137,186	139,240	141,921	144,864	149,160	152,085	155,402	158,8
Division No. 9	18,203	18,514	18,631	18,878	19,383	19,745	19,897	20,0
Division No. 10	81,518	81,660	81,820	82,157	82,748	82,968	83,920	84,9
Division No. 11	915,606	918,248	924,473	937,308	955,292	969,696	983,696	999,0
Division No. 12	60,605	60,765	61,067	62,495	63,710	63,235	63,628	64,0
Division No. 13	63,020	63,629	64,066	64,196	65,100	65,875	66,165	66,4
Division No. 14	27,428	27,811	28,170	28,663	28,959	29,033	29,045	29,0
Division No. 15 Division No. 16	29,380	30,486	31,837	32,557	32,766	33,186	33,296	33,
Division No. 16	37,779	37,294	37,523	39,043	40,088	40,786	41,956	43,2
Division No. 18	54,335	55,920	57,339	58,359	59,534	60,337	60,759	61,
Division No. 19	14,818	15,115	15,445	15,626	15,883	15,701	15,338	14,9
14101011140. 19	77,938	80,198	81,962	83,037	85,345	86,893	87,545	88,2

Table 3.1 Estimates of Total Population by Province, Territory and Census Division, July 1, 1994 to 2001 - concluded

Tableau 3.1 Estimations de la population totale par province, territoire et division de recensement au 1°′ juillet, 1994 à 2001 - fin

Area ⁶	1994 (ID)	1995 (ID)	1996 (PD)	1997 (PD)	1998 (PR)	1999 (PR)	2000 (PR)	2001 (PP)
Région ⁶			(, ,	(, 5)	(11)	((-1)	(rn)	(PP)
British Columbia -								
Colombie-Britannique	3,681,750	3,784,008	3,882,043	3,959,698	3,997,087	4,028,072	4,058,833	4,095,934
Alberni-Clayoquot	32,557	32,670	32,832	32,699	32.224	31,896	31,612	31.832
Bulkley-Nechako	41,480	42,250	43,392	44,261	44,290	44,194	43.997	44 061
Capital	322,972	327,107	331,001	331,921	331,274	331,585	331.687	333.52
Cariboo	66,447	68,225	69,974	71,275	70.896	70.287	69.312	69,406
Central Coast	3,855	3,996	4,080	3.967	3.842	3,831	3,787	3,830
Central Kootenay	57,741	59,250	60,241	60.595	60,605	60.317	60,013	60.303
Central Okanagan	133,719	137,638	141,992	145,316	147,894	150,138	151,911	154.187
Columbia-Shuswap	47,962	49,152	49.873	50,041	50,055	50,199	49,940	50,607
Comox-Strathcona	96.174	99.159	101.519	102,883	102,948	101,901	101,469	102.325
Cowichan Valley	70,309	72,178	73.642	74,660	75,312	75,773	76,240	77.033
East Kootenay	56,402	57,605	58.516	58.866	58.909	58.845	58.434	59.802
Fort Nelson-Liard	5,522	5.837	6.155	6,297	6,175	6.122	6,022	6,107
Fraser-Fort George	98.796	101,317	103,108	104,164	103,795	102,435	101,231	101,343
Fraser-Valley	218,497	225,791	231,533	236,167	240,115	242,792	245,677	247.963
Greater Vancouver	1,792,984	1.850.604	1.912.120	1.967.627	1,998,416	2.028.410	2.058.736	2.078.824
Kitimat-Stikine	44,070	44,737	45,426	45.393	44.784	44,137	43.581	43,790
Kootenay Boundary	33,515	33,945	34,031	34,043	33,908	33,798	33,627	33,380
Mount Waddington	15.207	15,444	15,126	14.886	14.559	14,214	13,996	14.096
Nanaimo	120,370	123,523	126.417	128,836	129,836	130.274	131,186	133,213
North Okanagan	71,573	73.299	74.250	75,281	75,852	76,265	76.708	77.430
Okanagan-Similkameen	76.245	77,612	78,616	79,362	79,718	79,987	80,321	80.648
Peace River	56,381	57.981	58,798	59,145	59.222	58,546	57,511	58.064
Powell River	20,172	20.489	20.655	20.764	20.834	20,617	20,434	20,552
Skeena-Queen Charlotte	25.498	25,749	25,765	25,307	24,450	23,799	23,351	23,371
Squamish-Lillooet	29.259	30.729	32,204	33,141	33.288	33,797	34.183	34.980
Stikine	1,386	1,437	1,446	1,391	1,369	1,362	1,364	1.377
Sunshine Coast	24,614	25,249	25.828	26,294	26.672	26,652	26,756	27,032
Thompson-Nicola	118,043	121,035	123,503	125,116	125,845	125,899	125,697	126.857
Yukon	30,047	30,887	31,938	32,240	31,522	31,038	30,582	29,885
Yukon	30,047	30,887	31,938	32,240	31,522	31,038	30,582	29,885
Northwest Territories-								
Territoires du Nord-Ouest	40,671	41,517	41,829	41,788	41,050	40,999	40,907	40,860
Fort Smith	31,229	31,940	31,853	32,029	31,461	31,525	31,480	31,461
Inuvik	9,442	9,577	9,976	9,759	9,589	9,474	9.427	9,399
Nunavut	24,486	25,058	25,741	25,947	26,428	26,860	27,419	28,159
Baffin	12,963	13,186	13,745	13,833	14,135	14.400	14,707	15,145
Keewatin	6,625	6,856	7,150	7,283	7,406	7.539	7,718	7,922
Kitikmeot	4.898	5.016	4,846	4,831	4,887	4,921	4,994	5,092

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹
Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹

	Beginning						ternational M gration intern	-	
Area ⁶	Au début de	la période			A1-41	IVII		Net	
-					Natural		Total		
Région ⁶	2	N.P.R.	Births	Deaths	Increase	Immigrants	Emigrants	N.P.R.	Net -
	Population	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement naturel	iiiiiigiaiii	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(PR)	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
		1,651	4,782	4,375	407	431	360	292	363
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve-et-Labrador	540,714	1,051	4,702	4,070	407		-		
Division No. 1	251,193	1,111	2,260	2,099	161	339	157	197	379
Division No. 2	26,541	-	244	205	39	20	10	-	10
Division No. 3	21,170	-	165	159	6	-	16	-	-16
Division No. 4	24,022	31	201	225	-24	14	20	6	-
Division No. 5	43,314	8	365	326	39	6	31	2	-23
	37,968	85	328	325	3	18	41	15	-8
Division No. 6	40,119	281	296	369	-73	. 3	10	49	42
Division No. 7	45,890	74	380	419	-39		24	13	-11
Division No. 8	21,455	25	165	135	30	31	18	4	17
Division No. 9			378	113	265	-	33	6	-27
Division No. 10	29,042	36	3/0	113	203		00	· ·	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	137,604	433	1,498	1,228	270	143	42	-14	87
Kings	19,829		226	181	45	10	-11	_	21
	45,035	136	511	386	125	49	14	-4	31
Prince		297	761	661	100	84	. 39	-10	35
Queens	72,740	297	701	001	100	04	. 03	10	00
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	939,726	4,558	9,417	8,277	1,140	1,674	664	-407	603
				074	0.4	11	12	-2	-3
Annapolis	22,785	31	190	271	-81				-3 5
Antigonish	20,041	81	204	154	50	14	2	-7	
Cape Breton	116,149	255	1,080	1,282	-202	32	57	-23	-48
Colchester	50,970	229	459	451	8	48	21	-21	6
Cumberland	33,987	87	268	433	-165	2	8	-7	-13
Digby	20,697	110	173	262	-89	8	2	-10	-4
Guysborough	10,572	-	76	158	-82	4	1	-	3
Halifax	364,310	2,745	4,029	2,431	1,598	1,389	406	-245	738
Hants	41,882	155	431	324	107	16	23	-13	-20
Inverness	21,095	119	221	212	9	16	13	-11	-8
Kings	62,014	513	645	476	169	50	49	-45	-44
Lunenburg	49,055	71	405	479	-74	44	20	-7	17
Pictou	49,469	37	465	522	-57	20	25	-4	-9
Queens	12,334	13	105	131	-26	4	3	-1	
Richmond	10,996	~	109	140	-31	1	-1	-	2
Shelburne	17,114	20	166	158	8	1	8	-2	-9
Victoria	8,574	50	90	93	-3	-	3	-5	-8
Yarmouth	27,682	42	301	300	1	14	12	-4	-2
New Brunswick -									
Nouveau-Brunswick	754,406	1,961	7,742	6,467	1,275	612	289	457	780
Albert	27,153	21	264	179	85	-	27	4	-23
Carleton	27,798	47	349	263	86	29	-34	11	74
Charlotte	28,154	150	279	321	-42	20	23	35	32
Gloucester	87,910	14	794	673	121	8	24	4	-12
Kent	32,883	75	304	286	18	4	-7	17	28
Kings		123	745	430	315	46	59	29	16
	66,895								67
Madawaska	37,120	270	310	289	21	21	17	63	
Northumberland	53,267	52	580	493	87	9	13	12	8
Queens	12,580	27	113	149	-36	14	3	6	17
Restigouche	38,560	55	348	349	-1	19	11	13	21
Saint John	79,465	135	900	895	5	98	62	32	68

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ² - suite

						on - Migrati	rnal Migrati		
				1	raprovincia	Int		terprovincial	Int
Area ⁶				e	raprovincial	Infi		erprovinciale	Inte
Alea	Total	Total	Net						
Région ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement total	Solde migratoire total	Solde interne	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Newfoundland and Labrado	-3,493	-3,900	-4,263	-	6,832	6.832	-4,263	12,663	8,400
Terre-Neuve-et-Labrace	3,430	5,000	,,		,,,,,		,	ĺ	
Division No	9	-152	-531	1,047	1,423	2,470	-1,578	4,961	3,383
Division No	-457	-496	-506	-220	485	265	-286	616	330
Division No	-414	-420	-404	-196	431	235	-208	511	303
Division No	-276	-252	-252	47	309	356	-299	827	528
Division No	-608	-647	-624	-13	680	667	-611	1,257	646
Division No	-291	-294	-286	37	842	879	-323	1,122	799
Division No	-428	-355	-397	-79	702	623	-318	914	596
Division No	-686	-647	-636	-283	857	574	-353	1,220	867
Division No	-207	-237	-254	-124	397	273	-130	480	350
Division No.	-135	-400	-373	-216	706	490	-157	755	598
Prince Edward Islam Île-du-Prince-Édous	461	191	104	-	1,453	1,453	104	2,558	2,662
Kin	7	-38	-59	-73	385	312	14	359	373
Pnn	95	-30	-61	-116	452	336	55	666	721
Quee	359	259	224	189	616	805	35	1,533	1,568
Nova Scot Nouvelle-Écos	1,473	333	-270		15,501	15,501	-270	10.540	10.070
				-		15,501		16,542	16,272
Annapo	-187	-106	-103	-57	653	596	-46	332	286
Antigoni	112	62	57	64	377	441	-7	336	329
Cape Bret	-1,441	-1,239	-1,191	-745	1,514	769	-446	1,635	1,189
Colches	47	39	33	69	1,055	1,124	-36	738	702
Cumberla	-167	-2	11	16	455	471	-5	551	546
Dig	-43	46	50	-22	430	408	72	171	243
Guysborou	-270	-188	-191	-159	345	186	-32	114	82
Halif Har	3,225	1,627	889	561	4,464	5,025	328	8,650	8,978
Inverne	392	285	305	279	1,379	1,658	26	533	559
Kin	-10 -106	-19	-11	23	367	390	-34	229	195
Lunenbu	272	-275	-231	38	1,398	1,436	-269	1,643	1,374
Pict	15	346 72	329	138	885	1,023	191	473	664
Quee	-58	-32	81	41	697	738	40	531	571
Richmo	-127	-96	-32	-39	272	233	7	73	80
Shelbur	-84	-90	-98 -83	-99	287	188	1	93	94
Victo	-49	-46	-38	-62 -18	296	234	-21	122	101
Yarmou	-48	-49	-47	-28	171 456	153 428	-20 -19	78 240	58 221
New Brunswic									
Nouveau-Brunsw	872	-403	-1,183	-	17,620	17,620	-1,183	12,469	11,286
Alb	46	-39	-16	66	1,202	1,268	-82	512	430
Carlet	195	109	35	-2	501	499	37	347	384
Charlo	93	135	103	-16	528	512	119	314	433
Glouces	-675	-796	-784	-352	1,019	667	-432	1,181	749
K	-170	-188	-216	-191	945	754	-25	248	223
Kin	478	163	147	222	2,083	2,305	-75	1,075	1,000
Madawas	-76	-97	-164	-32	481	449	-132	434	302
Northumberla	-288	-375	-383	-344	1,002	658	-39	599	560
Quee	-86	-50	-67	-115	502	387	48	89	137
Restigouo	-320	-319	-340	-254	605	351	-86	500	414
Saint Jo	-218	-223	-291	-180					

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued
Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶	Beginning Au début de						nternational M igration interi	•	
páring 6		N.D.D	Dian.	Death	Natural		Total	Net	
Région ⁶	Population	N.P.R.	Births	Deaths	Increase -	Immigrants	Emigrants	N.P.R.	Net -
		R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement naturel		Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(PR)	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
New Brunswick - concluded Nouveau Brunswick - fin									
Sunbury	26,511	63	350	136	214	7	6	14	15
Victoria	22,329	71	292	208	84	6	9	17	14
Westmorland York	125,005 88,776	269 589	1,163 951	1,098 698	65 253	98	34	63	127
Quebec - Québec	7,349,685	53,605	73,833			233	42	137	328
Abitibi	25,642	33,003		53,178	20,655	30,252	11,524	732	19,460
Abitibi-Ouest	23,297		301 241	155 166	146	-	12	-	-12
Acton	15,633	14	147	128	75 19	8	7 6	-	1
Antoine-Labelle	34,980	38	288	280	8	13	4		9
Argenteuil	28,921	16	257	284	-27	13	46	-	-33
Arthabaska	65,154	44	659	440	219	35	57	1	-21
Asbestos Avignon	15,055	14	111	145	-34	2	9	-	-7
Beauce-Sartigan	16,027 48,184	-	139	107	32	4	31	- 1	-27
Beauharnois-Salaberry	60,038	53 62	509 552	339 516	170	19	83	-	-64
Bécancour	19,748	-	178	146	36 32	15 10	44	1	-28
Bellechasse	30,154	5	264	243	21	10	16 14		-6 -14
Bonaventure	19,293	- 1	142	167	-25		15		-15
Brome-Missisquoi	46,964	66	379	405	-26	21	45	1	-23
Champlain Charlevoix	321,311	2,103	3,095	2,017	1,078	1,467	733	29	763
Charlevoix-Est	13,567 17,084		86	159	-73	8	3	-	5
Coaticook	16,085	46	153 162	131	22	2	22	-	-20
Communauté-Urbaine-de-l'Outaouais	224,113	728	2,416	1,274	1,142	1,050	16	1	-13
Communauté-Urbaine-de-Montréal	1,811,726	43,564	19,834	15,584	4,250	22,748	335 4,855	10 594	725 18,487
Communauté-Urbaine-de-Québec	513,690	2,277	4,495	3,920	575	1,375	852	31	554
D'Autray Denis-Riverin	39,147	50	372	349	23	10	21	1	-10
Desjardins	13,440	5	104	138	-34		6	- 1	-6
Deux-Montagnes	52,389 83,738	68	466	371	95	4	50	1	-45
Drummond	88,129	96	883 912	458 650	425	25	130	1	-104
Francheville	142,700	374	1,231	1,144	262 87	52 21	96	1	-43
Joliette	54,522	39	460	449	11	23	148 37	6	-121 -14
Kamouraska	23,281	-	211	195	16	-	21		-14
L'Amiante L'Assomption	44,831	13	332	396	-64	6	36	-	-30
L'Érable	106,335	38	971	515	456	20	79		-59
L'Île-d'Orléans	24,840 7,003	17	242	212	30	8	22	-	-14
L'Islet	19,974	22	66 156	46 157	20	10	6		4
La Côte-de-Beaupré	22,142	20	174	181	-1 -7	2	5	-	-3
La Côte-de-Gaspé	20,137	-	153	144	9	2	12	-	-12
La Haute-Côte-Nord La Haute-Yamaska	13,438	- 1	121	103	18	2	28		-12
La Jacques-Cartier	80,705	26	794	562	232	165	98	1	68
La Matapédia	26,377	-	322	93	229	72	11	- 1	61
La Mitis	20,698	5	180	184	-4	-	10	-	-10
La Nouvelle-Beauce	25,960	13 15	151 293	200	-49	7	22	-	-15
La Rivière-du-Nord	89,379	49	887	213 579	80 308	6	38	- 1	-32
a Vallée-de-la-Gatineau	20,842	-	193	193	308	80	115	1	-34
La Vallée-du-Richelieu	119,281	58	1,203	598	605	92	19 174	-	-19
Lac-Saint-Jean-Est Lajemmerais	53,291	5	490	317	173	12	32	1	-81 -20
Laval	102,573	51	1,133	400	733	51	150		-20 -99
	346,435	1,145	3,396	2,093	1,303	909	359	16	566

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 1 - continued Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 il suite

							nal Migrati		
					raprovincia			terprovincial	
Area ⁶				le	aprovincial	Infi		erprovinciale	Int
	Total	Total	Net						
Région ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement	Solde	Solde	Solde	Sortants	- Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	total (R)	migratoire total (R)	interne (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
N- D	(11)	(1.7)							
New Brunswick - conclud									
Nouveau Brunswick -									
Sunbu	38	-176	-191	17	985	1,002	-208	1,431	1,223
Victor	-163	-247	-261	-200	635	435	-61	214	153
Westmorlar	1,125	1,060	933	852	2,662	3,514	81	2,260	2,341
Yo	893	640	312	529	1,983	2,512	-217	1,980	1,763
Quebec - Québ	27,969	7,314	-12,146	-	272,082	272,082	-12,146	33,135	20,989
Abr	-226	-372	-360	-313	997	684	-47	80	33
Abitibi-Ou	-257	-332	-333	-309	734	425	-24	56	32
Act	-129	-148	-148	-147	797	650	-1	14	13
Antoine-Labe	57	49	40	55	1,264	1,319	-15	38	23
Argente	-66	-39	-6	74	971	1,045	-80	267	187
Arthabas	131	-88	-67	-16	2,012	1,996	-51	113	62
Asbes	-46	-12	-5	8	651	659	-13	31	18
Avigr	-113	-145	-118	-112	461	349	-6	126	120
Beauce-Sartig	279	109	173	204	1,171	1,375	-31	61	30
Beauharnois-Salabe	-133	-169	-141	-131	2,324	2,193	-10	90	80
Bécance	21	-11	-5	7	868	875	-12	22	10
Bellechas	18	-3	11	31	934	965	-20	38	18
Bonaventi	-321	-296	-281	-227	611	384	-54	110	56
Brome-Missisq	165	191	214	269	1,774	2,043	-55	183	128
Champl	930	-148	-911	-288	16,027	15,739	-623	1,400	777
Charley	-90	-17	-22	-23	366	343	1	5	6
Charlevoix-l Coatico	-27 -68	-49 -130	-29	-28 -118	397	369	-1	12	11
Communauté-Urbaine-de-l'Outaou	2,158	1,016	-117 291	943	646 5,259	528	1	15	16
Communauté-Urbaine-de-Montre	10,287	6,037	-12,450	-5,928	52.293	6,202 46,365	-652 -6,522	3,973	3,321 8,292
Communauté-Urbaine-de-Quét	521	-54	-608	49	16,049	16,098	-657	1,691	1,034
D'Aut	-46	-69	-59	-39	2,051	2,012	-20	32	12
Denis-Rive	-300	-266	-260	-256	572	316	-4	12	8
Desjard	241	146	191	225	2,257	2,482	-34	88	54
Deux-Montagr	506	81	185	204	4,345	4,549	-19	164	145
Drummo	644	382	425	449	2.646	3,095	-24	112	88
Franchev	-325	-412	-291	-220	4,528	4,308	-71	194	123
John	410	399	413	450	2,294	2,744	-37	59	22
Kamouras	-204	-220	-199	-198	846	648	-1	23	22
L'Amiai	-380	-316	-286	-280	1,170	890	-6	43	37
L'Assompt	499	43	102	145	5,181	5,326	-43	112	69
L'Eral	-204	-234	-220	-207	907	700	-13	29	16
L'Île-d'Orléa	24	4	-	14	376	390	-14	19	5
L'Is	-97	-96	-93	-81	519	438	-12	24	12
La Côte-de-Beauj	-93	-86	-88	-74	1,053	979	-14	23	9
La Côte-de-Gas La Haute-Côte-No	-535	-544	-532	-477	835	358	-55	92	37
La Haute-Cole-No	-152	-170	-144	-139	419	280	-5	14	9
La Jacques-Carl	661	429	361	438	2,923	3,361	-77	163	86
La Matapé	304 -212	75	14	146	2,109	2,255	-132	366	234
La M	-212	-208	-198	-189	611	422	-9	24	15
La Nouvelle-Beau	80	-178	-163	-161	762	601	-2	27	25
La Rivière-du-No	1,396	1 000	32	41	823	864	-9	29	20
La Vallée-de-la-Gatine	-102	1,088	1,122	1,167	4,443	5,610	-45	165	120
La Vallée-du-Richel	626	-102	-83	-96	718	622	13	104	117
Lac-Saint-Jean-I	-89	21 -262	102	259	5,923	6,182	-157	382	225
Lajemmer	1,379	646	-242 745	-237	1,413	1,176	-5	28	23
	4,382	040	745	788	4,736	5,524	-43	154	111

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued
Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶	Beginning Au début de						iternational l igration inter	-	
					Natural		Total	Net	
Région ⁶	Dlation	N.P.R.	Births	Deaths	Increase		Emigrants	N.P.R.	Net
	Population	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Immigrants	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(PR)	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
Quebec - concluded	1	\-/		1					1
Québec - fin									
Le Bas-Richelieu	51,836	8	396	477	-81	13	58	1	-44
Le Centre-de-la-Mauricie	67,315	47	505	622	-117	8	60	1	-51
Le Domaine-du-Roy	34,028	-	349	224	125		16		-16
Le Fjord-du-Saguenay	173,836	80	1,548	1,156	392	70	183	1	-112
Le Granit	22,020	39	193	167	26	25	41		-16
Le Haut-Richelieu	101,391	118	1,043	775	268	31	122	1	-90
Le Haut-Saint-François	22,622	14	228	151	77		32		-32
Le Haut-Saint-Laurent	24,893	25	246	222	24	11	25	1	-13
Le Haut-Saint-Maurice	16,510		181	118	63		26		-26
Le Val-Saint-François	34,422	9	313	225	88	14	29	1	-14
Les Basques	10,117		84	114	-30		4		-4
Les Chutes-de-la-Chaudière	79,733	19	907	263	644	34	96		-62
Les Collines-de-l'Outaouais	36,201	16	397	143	254	11	66		-55
Les Etchemins	18,376	7	163	157	6		25		-25
Les Îles-de-la-Madeleine	13,449	-	103	119	-16	2	9		-7
Les Jardins-de-Napierville	23,235	114	222	182	40	26	14	1	13
Les Laurentides	39.034	96	299	333	-34	51	48	1	4
Les Maskoutains	80,138	120	831	690	141	72	87	2	-13
Les Moulins	111,130	35	1,268	446	822	19	125	Ī	-106
Les Pays-d'en-Haut	31,232	58	238	210	28	72	57	1	16
Lotbinière	27,526	8	269	175	94	2	33	1	-30
Manicouagan	35,934	7	389	178	211	2	26		-24
Maria-Chapdelaine	28,030		271	187	84		19		-19
Maskinongé	24,036	-	180	199	-19		28		-28
Matane	23,397	7	176	204	-28		24	1	-23
Matawinie	44,070	1	363	356	7	25	4	_	21
Mékinac	13,421	5	89	108	-19	4	23		-19
Memphrémagog	41,042	115	382	356	26	29	28	1	2
Minganie - Basse-Côte-Nord	12,866	5	152	69	83		-1	-	1
Mirabel	25,710	3	377	119	258	6	35		-29
Montcalm	39,647	21	409	304	105	2	20		-18
Montmagny	23,910	-	194	247	-53	11	17		-6
Nicolet-Yamaska	24,100	40	213	243	-30		10	1	-9
Nord-du-Québec	39,362	14	800	174	626	10	18		-8
Pabok	20,776	-	177	209	-32		15		-15
Papineau	21,013	25	160	169	-9		15	1	-14
Pontiac	15,551	49	156	169	-13		17	1	-16
Portneuf	46,183	19	381	370	11	21	55	-	-34
Rimouski-Neigette	53,260	99	449	363	86	25	58	1	-32
Rivière-du-Loup	32.552	-	263	259	4	4	25		-21
Robert-Cliche	19,064	13	187	160	27	10	12	.	-2
Roussillon	146,800	155	1,590	716	874	70	189	2	-117
Rouville	33,960	46	328	201	127	2	26	1	-23
Rouyn-Noranda	42,832	14	505	246	259	8	37		-29
Sept-Rivières - Caniapiscau	41,203	17	516	206	310	14	49		-35
Sherbrooke	136,772	707	1,490	1,069	421	1,019	159	9	869
Témiscamingue	18,353	-	212	119	93	11	12	-	-1
Témiscouata	23,202	8	188	177	11		26	1	-25
Thérèse-De Blainville	129,134	84	1,540	540	1,000	60	169	1	-108
Vallée-de-l'Or	44,735	4	458	296	162	8	48	-	-40
Vaudreuil-Soulanges	101,470	169	1,151	550	601	73	275	3	-199

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

						on - Migratio	rnal Migratio		
					raprovincia			terprovincial	
Area ⁶				e	aprovincial	Infr		erprovinciale	Int
M	Total	Total	Net						
Région ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement	Solde migratoire total	Solde	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	total (R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
0	(n)	(11)	(0)			(2)	12)	(2)	
Quebec - conclude Quebec -									
Le Bas-Richelie	-460	-379	-335	-335	1 555	1,220	-	29	29
Le Centre-de-la-Mauric	-569	-452	-401	-383	1.974	1.591	-18	72	54
Le Domaine-du-Ri	-119	-244	-228	-235	1.021	786	7	11	18
Le Fjord-du-Saguen	-1.334	-1.726	-1,614	-1,528	4 305	2.777	-86	419	333
Le Gra	87	61	77	86	585	6/1	-9	34	25
Le Haut-Richelii	879	611	701	677	3.365	4.042	24	271	295
Le Haut-Saint-Franço	-101	-178	-146	-142	1 132	990	-4	48	44
Le Haut-Saint-Laure	-20	-44	-31	-25	831	806	-6	119	113
Le Haut-Saint-Mauri	-137	-200	-174	-173	583	410	-1	4	3
Le Val-Saint-Franço	-66	-154	-140	-105	1,738	1 633	-35	71	36
Les Basqu	-95	-65	-61	-55	328	273	-6	11	5
Les Chutes-de-la-Chaudie	912	268	330	370	3,877	4.247	-40	148	108
Les Collines-de-l'Outaoua	339	85	140	204	1,916	2,120	-64	670	606
Les Etchemi	-87	-93	-68	-64	506	442	-4	22	18
Les îles-de-la-Madeleii	-132	-116	-109	-86	292	206	-23	47	24
Les Jardins-de Napiervi	21	-19	-32	-18	1.105	1,087	-14	31	17
Les Laurentid	576	610	606	607	1,782	2,389	-1	101	100
Les Maskoutaii	124	-17	-4	27	2,856	2.883	-31	87	56
Les Mouli	1,472	650	756	799	5.764	6.563	-43	122	79
Les Pays-d'en-Ha	729	701	685	711	2,287	2.998	-26	103	77
Lotbinie	198	104	134	146	893	1.039	-12	41	29
Manicouaga	-367	-578	-554	-535	1,326	791	-19	40	21
Maria-Chapdelair	-281	-365	-346	-336	806	470	-10	29	19
Maskinong	-41	-22	6	17	777	794	-11	20	9
Matar	-271	-243	-220	-200	754	554	-20	33	13
Matawin	478	471	450	475	2,443	2,918	-25	62	37
Mekina	-111	-92	-73	-82	498	416	9	2	11
Memphremago	735	709	707	719	1.810	2 529	-12	130	118
Minganie - Basse-Côte-No	-145	-228	-229	-154	407	253	-75	114	39
Mirab	1.560	1,302	1,331	1,313	1,931	3,244	18	32	50
Montcal	247	142	160	147	2.505	2,652	13	16	29
Montmagi Nicolet-Yamasi	-141 -280	-88	-82	-82	675	593		16	16
Nord-du-Quebi	28	-250 -598	-241	-243	1.124	881	2	20	22
Pabe	-577	-545	-590	-491	1,376	885	-99	200	101
Papinea	-577	-545	-530	-500	850	350	-30	47	17
Ponti	-256	-243	-115 -227	-99	952	853	-16	90	74
Portne	-61	-72	-38	-44	238	194	-183	344	161
Rimouski-Neiget	-267	-353	-321	-264	1,379	1,345	-4	62	58
Rivière-du-Lot	-172	-176	-155	-145	1,961	1,697	-57	126	69
Robert-Click	-92	-119	-117	-114	1,042	897	-10	41	31
Roussilk	1,162	288	405	597	689	575	-3	17	14
Rouvil	60	-67	-44		6,151	6,748	-192	427	235
Rouyn-Norano	-748	-1.007	-978	-35 -862	2,111	2.076	-9	29	20
Sept-Rivières - Caniapisca	424	-734	-699	-862	1,837	975	-116	192	76
Sherbrool	1,036	615	-254	-626		979	-73	114	41
Témiscamingi	-118	-211	-254	-41	6,096	6,055	-213	472	259
Temiscoua	-220	-231	-206	-178	457	365	-118	231	113
Therese-De Blainvil	2,576	1,576	1,684	1,725	615	437	-28	75	47
Vallée-de-l'	-617	-779	-739	-634	7,586	9,311	-41	268	227
Vaudreuil-Soulange	1.920	1.319	1,518	1,828	1,775 3 632	1,141 5,460	-105 -310	161 828	56 518

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued
Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶	Beginning Au début de						ternational N	_	
-	Ad debut de	ia periode			Natural		Total	Net	
Région ⁶		N.P.R.	Births	Deaths	Increase		Emigrants	N.P.R.	Med
negion	Population	M.F.n.	Dillis	Deatris	iliciease	Immigrants	Emigrants	N.P.N.	Net
	Fopulation	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement	minigrants	Émigrants	Solde	Solde
		naue.	Ivaissailles	Deces	naturel		totaux	R.N.P.	Solde
	(PR)	(D)	(R)	(R)		(R)			(D)
	1				(R)		(R)	(R)	(R)
Ontario	11,522,677	111,815	131,422	83,685	47,737	116,774	30,468	6,215	92,521
Algoma	127,522	180	1,187	1,158	29	72	322	10	-240
Brant	125,378	373	1,355	1,134	221	165	225	20	-40
Bruce	66,853	21	642	702	-60	70	90	1	-19
Cochrane	93,345	112	1,013	767	246	18	137	6	-113
Dufferin	49,444	125	608	327	281	89	92	6	3
Durham	501,898	1,349	6,106	2,792	3,314	1,239	1,037	75	277
Elgin	83,489	170	1,003	789	214	188	109	9	88
Essex	376,883	2,553	4,499	2,989	1,510	3,711	983	142	2,870
Frontenac	139,500	1,114	1,249	1,115	134	430	475	62	17
Grev	90,663	108	815	970	-155	67	110	6	-37
Haldimand-Norfolk	108,649	420	1,091	1.025	66	195			
Haliburton	16,076	29	113	159	-46		168	23	50
Halton	369,139	2,579	4,092	2,041	2,051	13	18	2	-3
Hamilton-Wentworth	494,223					1,661	1,333	144	472
		3,800	5,602	4,215	1,387	4,036	1,064	211	3,183
Hastings Huron	124,251	316	1,336	1,266	70	152	224	18	-54
Kenora	61,259	79	636	655	-19	75	112	4	-33
Kent	68,251	211	1,057	509	548	33	115	12	-70
	112,871	307	1,322	1,147	175	217	129	17	105
Lambton	131,965	264	1,278	1,153	125	230	343	15	-98
Lanark	62,635	40	632	618	14	26	193	2	-165
Leeds and Grenville	99,812	194	1,010	1,021	-11	84	213	10	-119
Lennox and Addington	40,659	9	409	398	11	28	48	1	-19
Manitoulin	12,917		147	152	-5		7	-	-7
Middlesex	410,177	2,324	4,631	3,200	1,431	3,104	1,079	129	2,154
Muskoka	53,844	28	469	530	-61	31	79	2	-46
Niagara	421,660	2,660	4,223	3,939	284	1,266	849	148	565
Nipissing	85,478	127	872	816	56	34	197	7	-156
Northumberland	85,929	173	692	807	-115	90	155	9	-56
Ottawa-Ca: leton	769,234	8,866	8,430	4,727	3,703	7,022	4,243	493	3,272
Oxford	101,906	394	1,227	943	284	218	226	22	14
Parry Sound	41,467	85	354	416	-62	23	66	4	-39
Peel	976,868	9,260	12,941	3,797	9,144	17,308	2,552	515	15,271
Perth	75,019	131	890	676	214	110	91	7	26
Peterborough	128,376	274	1,187	1,315	-128	215	256	16	-25
Prescott and Russell	78,234	50	813	550	263	22	139	3	-114
Prince Edward	26,218	92	196	344	-148	59	43	5	21
Rainy River	23,455	107	287	230	57	6	57	6	-45
Renfrew	100,239	46	1,094	928	166	91	174	3	-80
Simcoe	367,092	894	3,978	2,751	1,227	532	620	50	-38
Stormont, Dundas and Glengarry	115,506	151	1,026	1,128	-102	124	194	8	-62
Sudbury (District)	25,870	20	222	175	47	14	24	1	-9
Sudbury (R.M.)	162,878	199	1,642	1,293	349	98	272	11	-163
Thunder Bay	159,428	266	1,604	1,394	210	103	367	15	-249
Timiskaming	37,249	20	422	451	-29	13	54	1	-40
Toronto Metropolitan	2,525,061	61,807	31,237	18,502	12,735	62.309	7,481	3,436	58,264
Victoria	72,182	98	630	696	-66	37	134	6	-91
Waterloo	439,691	2,839	5,390	2,842	2,548	3,663	1,097	158	2,724
Wellington	187,795	1,003	2,318	1,310	1,008	1,063	506	56	613
York	694,139	5,548	7,445	2,823	4,622	6,420	1,966	308	4,762
Manitoba	1,142,439	4,998	14,281	10,038	4,243	4,192	1,691	239	2,740
Division No. 1	17,141	37	193	169	24	32			8

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ² suite

						on - Migratio	rnai wiigrati		l-v
					raprovincia			terprovincial	
Area ⁶				le	aprovincia	Infi		erprovinciale	Int
	Total	Total	Net						
Région ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement total	Solde migratoire total	Solde interne	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
0.44	162,627	114,890	22,369	-	406,581	406,581	22,369	56,534	78,903
Onta									
Algor	-1,999	-2,028	-1,788	-1,716	4,213	2,497	-72	632	560
Bra	941	720	760	516	3,905	4,421	244	304 176	548 217
Bru	-204	-144	-125	-166 -1,665	3,144 3,467	2,978 1,802	-46	519	473
Cochra	-1,578	-1,824	-1,711 792	738	2,585	3,323	54	191	245
Duffe	1,076	795 7,231	6,954	6,500	16,110	22,610	454	1,724	2,178
Durha	10,545	435	347	301	3.064	3,365	46	231	2,176
El	6,997	5,487	2,617	1,948	5,083	7,031	669	1,113	1,782
Ess Fronten	704	570	553	-84	6,232	6,148	637	1,464	2,101
Gi	640	795	832	773	3,771	4,544	59	297	356
Haldimand-Norfi	544	478	428	340	4,184	4,524	88	200	288
Halibud	181	227	230	241	742	983	-11	63	52
Hall	8,993	6,942	6,470	5,477	15,259	20,736	993	1,728	2,721
Hamilton-Wentwo	3,972	2,585	-598	-1,220	14,614	13,394	622	1,617	2,239
Hastin	219	149	203	163	5,345	5,508	40	1,044	1,084
Hur	-307	-288	-255	-283	2,245	1,962	28	138	166
Kend	362	-186	-116	-76	1,403	1,327	-40	1,120	1,080
K	-407	-582	-687	-707	3,364	2,657	20	266	286
Lambi	49	-76	22	1 -1	3,440	3,439	23	458	481
Lana	575	561	726	544	2,197	2,741	182	256	438
Leeds and Grenv	638	649	768	548	3,305	3,853	220	374	594
Lennox and Addingt	144	133	152	141	2,156	2,297	11	143	154
Manitou	79	84	91	76	496	572	15	30	45
Middles	3,386	1,955	-199	-537	12,696	12,159	338	2,036	2,374
Musko	788	849	895	874	2,148	3,022	21	199	220
Niaga	2,578	2,294	1,729	1,241	7,841	9,082	488	1,337	1,825
Nipissi	-507	-563	-407	-483	3,765	3,282	76	602	678
Northumberla	795	910	966	920	3,411	4,331	46	299	345
Ottawa-Carlet	15,000	11,297	8,025	1,774	14,981	16,755	6,251	9,497	15,748
Oxfo	626	342	328	253	3,822	4,075	75	231	306
Parry Sou	449	511	550	506	2,060	2,566	44	156	200
Po	32,768	23,624	8,353	5,355	40,471	45,826	2,998	3,746	6,744
Peterbase	489	275	249	180	2,399	2,579	69	194	263
Peterborou Prescott and Russ	707 918	835	860	759	4,374	5,133	101	495	596
Prince Edwa	112	655	769	252	2,459	2,711	517	820	1,337
Rainy Ri	-216	260	239	245	1,361	1,606	-6	123	117
Rentro	461	-273 295	-228	-150	505	355	-78	286	208
Simo	11,138	9,911	375 9,949	226	3,040	3,266	149	1,265	1,414
Stormont, Dundas and Glenga	-50	52	114	9,097	10,845	19,942	852	1,914	2,766
Sudbury (Distr	-253	-300	-291	-418	2,762	2,344	532	776	1,308
Sudbury (R.	-1,271	-1,620	-1,457	-261 -1,383	1,506	1,245	-30	118	88
Thunder B	-1,551	-1,761	-1,512	-1,054	5,929	4,546	-74	740	666
Timiskami	-817	-788	-748	-730	3,453	2,399	-458	1,638	1,180
Toronto Metropolit	9,762	-2,973	-61,237	-65,305	1,566 117,901	836 52,596	-18	225	207
Victo	1,111	1,177	1,268	1,258	3,166	4,424	4,068	10,758	14,826
Water	8,159	5,611	2,887	2,076	11,882	13,958	10 811	195	205
Wellingt	3,963	2,955	2,342	2,078	7,170	9,188	324	2,084 822	2,895
Yo	41,269	36,647	31,885	30,899	24,744	55,643	986	1,890	1,146 2,876
Manito	3,527	-716	-3,456	-	28,256	28.256	-3.456		
Division No						20,230	-3,430	17,531	14,075
	105	81	73	96	837	933	-23	208	185

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued
Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶	Beginning Au début de						ternational Migration inter	nationale	
Région ⁶	Population	N.P.R.	Births	Deaths	Natural Increase		Total Emigrants	Net N.P.R.	Net
	Population	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Immigrants	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(PR)	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
Manitoba - concluded - fin									
Division No. 2	50,509	70	691	298	393	343	32	4	315
Division No. 3	42,379	169	580	377	203	521	5	8	524
Division No. 4	10,338	20	136	121	15	4	6	1	-1
Division No. 5	14,685	13	148	172	-24	5	16	1	-10
Division No. 6	10,700	34	123	139	-16	6	16	2	-8
Division No. 7	58,430	139	643	599	44	65	67	6	4
Division No. 8	15,222	21	250	128	122	6	13	1	-6
Division No. 9	23,781	9	349	253	96	21	2	-	19
Division No. 10 Division No. 11	9,683	12	118	24	94	10	16	1	-5
Division No. 12	629,566	4,162	7,431	5,449	1,982	2,946	1,209	199	1,936
Division No. 13	19,651 42,437	29	172	144	28	10	44	1	-33
Division No. 14	17,860	21	356 158	350	6	38	54	- 1	-15
Division No. 15	22,656	63	239	128 300	30	4	15	1	-10
Division No. 16	11,019	26	132	133	-61 -1	46	26	3	23
Division No. 17	24.042	65	278	344	-66	20	16	1	5
Division No. 18	23,338	22	268	243	25	12 70-	32 28	3	-17
Division No. 19	16,537	-	365	109	256	70-	9	1 -	43 -9
Division No. 20	11,608	13	129	188	-59	6	10	1	-9 -3
Division No. 21	23,248	20	384	166	218	6	6	1	1
Division No. 22	37,785	17	906	163	743	21	44	_ '	-23
Division No. 23	9,824	12	232	41	191	-	-1	1	2
Saskatchewan	1,025,495	4,307	12,657	9,083	3,574	1,665	1,031	236	870
Division No. 1	32,833	45	432	316	116	12	21	3	-6
Division No. 2	23,161	8	211	297	-86	10	28	- 1	-18
Division No. 3	16,071	83	143	188	-45	- 1	27	4	-23
Division No. 4	12,262	15	131	150	-19	15	8	1	8
Division No. 5	35,304	68	328	420	-92	14	27	4	-9
Division No. 6	228,133	1,400	2,670	1,856	814	538	346	77	269
Division No. 7	49,888	161	501	500	1	118	41	8	85
Division No. 8 Division No. 9	32,241	70	332	320	12	59	19	4	44
Division No. 10	38,755	75	387	512	-125	43	10	4	37
Division No. 11	20,861	20	195	278	-83	34	11	1	24
Division No. 12	244,073	1,937	3,075	1,809	1,266	737	332	106	511
Division No. 13	25,186 25,344	6	260	232	28	9	16	- [-7
Division No. 14	41,835	92 83	319	226	93	2	26	6	-18
Division No. 15	84,012	104	1,064	456	17	18	25	4	-3
Division No. 16	39,379	36	529	697 377	367	44	29	6	21
Division No. 17	42,202	57	804	294	152 510	8	17	2	-7
Division No. 18	33,955	47	803	155	648	4 -	26 22	3	-19 -19
Alberta	2,959,504	19,483	37,474	16,826	20,648	12,858	7,379	944	6,423
Division No. 1	67,611	236	892	495	397	150	40	10	4.5.
Division No. 2	135,750	1,140	1,831	912	919	182	42	12	152
Division No. 3	39,794	118	583	343	240	456 36	152	55	359
Division No. 4	11,933	138	134	111	23	36	79	6	-37
Division No. 5	47,304	263	619	364	255	33	26 76	7	-19 -30
Division No. 6	995,264	8,095	12,216	4,716	7,500	7,657	3,294	392	-30 4,755
Division No. 7	42,308	63	547	385	162	13	36	392	4,/55 -19
Division No. 8	152,085	419	1,995	983	1,012	247	174	20	93
Division No. 9	19,745	28	256	100	156	39	43	1	-3

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 suite

						on - Migratio	nal Migratio		
					raprovincia			terprovincial	
Area ⁶				e	aprovincial	Infr		erprovinciale	Int
	Total	Total	Net						
Région ⁶	Growth	Net Migration	internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement	Solde	Solde	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	total (R)	migratoire total (R)	interne (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Manitoba - concluded									
5	852	459	144	61	1,703	1,764	83	410	493
Division N	656	453	-71	-39	904	865	-32	387	355
Division N	-195	-210	-209	-180	386	206	-29	75	46
Division N	-186	-162	-152	-104	400	296	-48	164	116
	-265	-249	-241	-117	346	229	-124	219	95
Division N	205	161	157	296	1,695	1,991	-139	1,212	1.073
Division		-252	-246	-220	581	361	-26	94	68
Division N	-130				967	869	8	296	304
Division N	25	-71	-90	-98					
Division N	178	84	89	106	433	539	-17	76	59
Division N	1,690	-292	-2,228	402	9,098	9,500	-2,630	11,091	8,461
Division N	-49	-77	-44	38	811	849	-82	182	100
Division N	611	605	620	638	1,689	2,327	-18	338	320
Division N	-63	-93	-83	-52	680	628	-31	160	129
Division N	-95	-34	-57	11	702	713	-68	319	251
Division N	-21	-20	-25	-37	378	341	12	213	225
Division N	11	77	94	7	780	787	87	214	301
Division N	181	156	113	119	1,175	1,294	-6	268	262
Division N	231	-25	-16	23	1,122	1,145	-39	132	93
Division N	-212	-153	-150	-111	382	271	-39	213	174
Division N	-58	-276	-277	-257	893	636	-20	546	526
Division N	98	-645	-622	-385	1,603	1,218	-237	513	276
Division N	-42	-233	-235	-197	691	494	-38	201	163
Saskatche	-3,503	-7,077	-7,947	-	27,805	27,805	-7,947	22,503	14,556
Division N	-502	-618	-612	-173	899	726	-439	826	387
Division N	-422	-336	-318	-161	720	559	-157	354	197
Division N	-319	-274	-251	-116	484	368	-135	278	143
Division N	-379	-360	-368	-163	360	197	-205	348	143
Division N	-431	-339	-330	-254	1,066	812	-76	516	440
Division N	-336	-1,150	-1,419	561	3,401	3,962	-1,980	5,141	3,161
Division N	-611	-612	-697	-63	1,284	1,221	-634	1,620	986
Division N	-102	-114	-158	174	707				
Division N	-59	66	29	100	978	881	-332	855	523
Division No	-331	-248	-272	-189	847	1,078	-71	649	578
Division No	36	-1,230	-1,741	467		658	-83	247	164
Division No	-342	-370			5,942	6,409	-2,208	5,920	3,712
Division No	-232	-325	-363	-192	1,297	1,105	-171	415	244
Division No			-307	-6	810	804	-301	700	399
Division No	-133	-150	-147	16	1,241	1,257	-163	607	444
	579	-946	-967	-488	3 444	2,956	-479	1,326	847
Division No	356	204	211	247	1,977	2,224	-36	563	527
Division No	275	-235	-216	147	1,191	1,338	-363	1,697	1,334
Division No	608	-40	-21	93	1.157	1,250	-114	441	327
Alb	49.745	29,097	22,674		74.643	74,643	22,674	48,047	70,721
Division N	1.638	1,241	1,089	125	1,941	2,066	964	1,026	1,990
Division N	2.338	1,419	1,060	-166	4.687	4,521	1,226	2,011	3.237
Division N	261	21	58	-92	1,853	1,761	150	304	454
Division N	-162	-185	-166	-169	624	455	3	122	125
Division N	898	643	673	530	2.269	2,799	143		
Division N	24.012	16,512	11.757	1.831	13 195			603	746
Division N	-347	-509	-490	-555	2,056	15,026	9,926	18,129	28,055
Division N	3,317	2,305	2,212	783	5 820	1,501	65	604	669
Division N	152	-4	-1	-150	1,051	6,603 901	1,429	2,080	3,509 302

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 1 - continued Tableau 3.2 Composantes de l'accroissement démographique, effectifs, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 1 - suite

Area ⁶	Beginning Au début de						ternational M		
*	114 400414	проттово			Natural		Total	Net	
Région ⁶	Panulation	N.P.R.	Births	Deaths	Increase	Imminuento	Emigrants	N.P.R.	Net
	Population	R.N.P.	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Immigrants	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(PR)	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
Alberta - concluded - fin		\-/	X-1/	(1.1)	\·\/	(1.7)	(.)		(11)
Alberta concluded iiii									
Division No. 10	82,968	168	858	843	15	40	153	8	-105
Division No. 11	969,696	7,493	11,665	5,419	6,246	3,754	2,732	363	1.385
Division No. 12	63,235	143	965	403	562	20	110	6	-84
Division No. 13	65,875	146	797	541	256	16	41	7	-18
Division No. 14	29.033	59	386	164	222	27	45	3	-15
Division No. 15	33,186	642	411	170	241	94	64	31	61
Division No. 16	40,786	59	619	89	530	65	53	3	15
Dívision No. 17	60,337	108	1,249	254	995	58	98	5	-35
Division No. 18	15,701	21	246	66	180	4	15	1	-10
Division No. 19	86,893	144	1,205	468	737	117	146	7	-22
			.,			117	140	,	
British Columbia -									
Colombie-Britannique	4,028,072	50,203	41,525	27,643	13,882	36,939	8,188	2,738	31,489
Alberni Clavequet	21 000	00	000	004	00				
Alberni-Clayoquot Bulkley-Nechako	31,896	89	329	231	98	13	34	5	-16
	44,194	249	641	189	452	37	57	13	-7
Capital Cariboo	331,585	3,170	2.830	3,278	-448	942	622	173	493
Central Coast	70,287	186	813	427	386	76	116	10	-30
	3,831	7	55	18	37	6	9	-	-3
Central Kootenay Central Okanagan	60,317	556	547	522	25	70	63	31	38
Columbia-Shuswap	150,138	605	1,330	1,168	162	351	150	33	234
Comox-Strathcona	50,199	53	422	400	22	58	48	3	13
Cowichan Valley	101,901	205	976	660	316	89	111	12	-10
East Kootenay	75,773	275	751	593	158	57	57	15	15
Fort Nelson-Liard	58,845	285	550	384	166	49	107	15	-43
Fraser-Fort George	6,122	35	112	20	92	15	-	2	17
Fraser-Valley	102,435	296	1,246	440	806	100	163	16	-47
Greater Vancouver	242,792	798	2,995	1,802	1,193	1,201	302	43	942
Kıtımat-Stıkine	2,028,410	39,827	21,245	12,514	8,731	32,784	5,713	2,173	29,244
Kootenay Boundary	44,137 33,798	165	586	200	386	53	64	9	-2
Mount Waddington		175	242	330	-88	24	9	9	24
Nanaimo	14,214	55	192	60	132	6	7	3	2
North Okanagan	130,274	571	1,108	1,081	27	214	138	31	107
Okanagan-Similkameen	76,265 79,987	296	675	648	27	139	84	16	71
Peace River	58.546	376 346	620	907	-287	240	49	20	211
Powell River	20,617	74	800	298	502	77	32	18	63
Skeena-Queen Charlotte	23,799	199	180	166	14	3	17	4	-10
Squamish-Lillooet	33,797	518	349	108	241	16	45	11	-18
Stikine	1,362	4	427	137	290	144	30	29	143
Sunshine Coast	26,652		18	4	14		11	1	-10
Thompson-Nicola	125,899	109 679	231	209	22	27	28	6	5
			1.255	849	406	148	122	37	63
Yukon	31,038	149	374	138	236	77	91	13	-1
Yukon	31,038	149	374	138	236	77	91	13	-1
Northwest Territories -					200	′′	J'	13	-1
Territoires du Nord-Ouest	40,999	457							
Fort Smith		157	675	149	526	84	78	27	33
Inuvik	31,525	131	504	100	404	74	62	22	34
	9,474	26	171	49	122	10	16	5	-1
Nunavut	26,860	27	693	149	544	10	53	-12	-55
Baffin	14,400	20	341	81	260	8	53	-9	-54
Keewatin	7,539	3	224	30	194	2	53	-9	
Kitikmeot	4,921	4	128	38	90			-2	1 -2

Table 3.2 Components of Population Growth, Counts, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 1 - concluded

nce et territoire, 1999-2000					on interne	on - Migratio	rnal Migrati	Inte	
				1	raprovincia	Int		terprovincial	In
Area ⁶				le	aprovincia	Infr		erprovinciale	Int
	Total	Total	Net						
Region ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	ln	Net	Out	In
			Solde	Solde	Sortants	- Entrants	- Solde	Sortants	- Entrants
	Accroissement total	Solde migratoire total	interne	Solde	Sortants	Littalita	Colde	ooranto	Lindanio
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alberta - concluded -									
			4.040	40	0.000	0.000	1,060	1.001	2.341
Division No.	952	937	1,042	-18	3,686	3,668 18,482	4,742	1,281	18,710
Division No.	14,000	7,754	6,369	1,627	16,855		322		
Division No.	393	-169	-85	-407	2,877	2,470		1,304	1,626
Division No.	290	34	52	-220	3,451	3,231	272	656	928
Division No.	12	-210	-195	-288	1,706	1,418	93	456	549
Division No.	110	-131	-192	-532	1,779	1,247	340	1,582	1,922
Division No.	1,170	640	625	-409	2,214	1,805	1,034	925	1,959
Division No.	422	-573	-538	-710	3,202	2,492	172	757	929
Division No.	-363	-543	-533	-485	1,378	893	-48	305	257
Division No.	652	-85	-63	-695	3,999	3,304	632	1,781	2,413
British Columb									
Colombie-Britanniq	30,761	16,879	-14,610	-	91,530	91,530	-14,610	58,075	43,465
Alberni-Clayoqu	-284	-382	-366	-257	1,282	1,025	-109	283	174
Bulkley-Necha	-197	-649	-642	-272	1,819	1,547	-370	725	355
	102	550	57	491	7,925	8,416	-434	5,402	4,968
Сарі	-975	-1,361	-1,331	-766	3,015	2,249	-565	948	383
Canb									
Central Coa	-44	-81	-78	-80	259	179	2	25	27
Central Kooten	-304	-329	-367	-144	2,152	2,008	-223	1,108	885
Central Okanag	1,773	1,611	1,377	1,668	4,295	5,963	-291	2,998	2,707
Columbia-Shuswa	-259	-281	-294	12	2,169	2,181	-306	1,054	748
Comox-Strathcoi	-432	-748	-738	-225	3,650	3,425	-513	1,797	1,284
Cowichan Vall	467	309	294	287	2,805	3,092	7	677	684
East Koolen	-361	-527	-484	6	1,417	1,423	-490	1,894	1,404
Fort Nelson-Lia	-100	-192	-209	-65	310	245	-144	335	191
Fraser-Fort Georg	-1,204	-2,010	-1,963	-853	4,151	3,298	-1,110	2,110	1,000
Fraser-Val	2,885	1,692	750	1,729	7,854	9,583	-979	3,323	2,344
Greater Vancouv	30,326	21,595	-7,649	-2,310	23,267	20,957	-5,339	23,596	18,257
Kıtımat-Stıkıı	-556	-942	-940	-626	1,969	1,343	-314	614	300
Kootenay Bounda	-171	-83	-107	47	1,134	1,181	-154	462	308
Mount Waddingto	-218	-350	-352	-288	892	604	-64	159	
Nanain Nanain	912	885	778	809					95
	443				4,599	5,408	-31	1,717	1,686
North Okanaga		416	345	716	2,672	3,388	-371	1,311	940
Okanagan-Similkamer	334	621	410	643	2,594	3,237	-233	1,251	1,018
Peace Riv	-1,035	-1,537	-1,600	-303	1,799	1,496	-1,297	2,478	1,181
Powell Riv	-183	-197	-187	-142	690	548	-45	177	132
Skeena-Queen Charlot	-448	-689	-671	-584	1,374	790	-87	296	209
Squamish-Lilloo	386	96	-47	-55	1,790	1,735	8	619	627
Stiki	2	-12	-2	-22	97	75	20	41	61
Sunshine Coa	104	82	77	113	1,130	1,243	-36	283	247
Thompson-Nico	-202	-608	-671	471	4,420	4,891	-1,142	2,392	1,250
Yuk	-456	-692	-691	-	-	-	-691	1,958	1,267
Yuk	-456	-692	-691	-	- 1	-	-691	1,958	1,267
Northwest Territorie	00	610							
Territoires du Nord-Oue	-92	-618	-651	-	395	395	-651	2,815	2,164
Fort Smi	-45	-449	-483	101	147	248	-584	2,285	1,701
Inuv	-47	-169	-168	-101	248	147	-67	530	463
Nunav	559	15	70	-	282	282	70	987	1,057
Baff	307	47	101	15	95	110	86	618	704
Keewat	179 73	-15 -17	-16	-8	124	116	-8	179	171
Kıtıkme			-15	-7	63		-8	190	182

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹
Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹

Area ⁶						iternational Mi	•	
Area					M	gration interna		
Région ⁶	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase		Total Emigrants	Net N.P.R.	Net
	R.N.P. % de la population	Naissances	- Décès	Accroissement naturel	Immigrants	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
Newfoundland and Labrador - Terre-Neuve-et-Labrador	0.3	8.9	8.1	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7
Division No. 1	0.4	9.0	8.4	0.6	1.3	0.6	0.8	1.5
Division No. 2	-	9.3	7.8	1.5	8.0	0.4		0.4
Division No. 3		7.9	7.6	0.3	-	0.8		-0.8
Division No. 4	0.1	8.4	9.4	-1.0	0.6	8.0	0.3	
Division No. 5 Division No. 6	0.0	8.5	7.6	0.9	0.1	0.7	0.0	-0.5
Division No. 7	0.2	8.7	8.6	0.1	0.5	1.1	0.4	-0.2
Division No. 8	0.7	7.4	9.2	-1.8	0.1	0.3	1.2	1.1
Division No. 9	0.2	8.3	9.2	-0.9		0.5	0.3	-0.2
Division No. 10	0.1	7.7	6.3	1.4	1.5	0.8	0.2	0.8
DIVISION (40, 10	0.1	13.0	3.9	9.1	-	1.1	0.2	-0.9
Prince Edward Island -								
Île-du-Prince-Édouard	0.3	10.9	8.9	2.0	1.0	0.3	-0.1	0.6
Kings		11.4	9.1	2.3	0.5	-0.6		1.1
Prince	0.3	11.3	8.6	2.8	1.1 .	0.3	-0.1	0.7
Queens	0.4	10.4	9.1	1.4	1.2	0.5	-0.1	0.5
Nova Scotia -								
Nouvelle-Écosse	0.5	10.0	8.8	1.2	1.8	0.7	-0.4	0.6
Annapolis							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Antigonish	0.1	8.4	11.9	-3.6	0.5	0.5	-0.1	-0.1
Cape Breton	0.4	10.2	7.7	2.5	0.7	0.1	-0.3	0.2
Colchester	0.2	9.4	11.1	-1.8	0.3	0.5	-0.2	-0.4
Cumberland	0.4	9.0	8.8	0.2	0.9	0.4	-0.4	0.1
Digby	0.5	7.9	12.8	-4.9	0.1	0.2	-0.2	-0.4
Guysborough	0.5	8.4 7.3	12.7	-4.3	0.4	0.1	-0.5	-0.2
Halifax	0.8	11.0	15.1 6.6	-7.9 4.4	0.4	0.1		0.3
Hants	0.4	10.2	7.7	2.5	3.8	1.1	-0.7	2.0
Inverness	0.6	10.5	10.1	0.4	0.4	0.5	-0.3	-0.5
Kings	0.8	10.4	7.7	2.7	0.8	0.6	-0.5	-0.4
Lunenburg	0.1	8.2	9.7	-1.5	0.8	0.8 0.4	-0.7	-0.7
Pictou	0.1	9.4	10.6	-1.2	0.4	0.4	-0.1 -0.1	0.3
Queens	0.1	8.5	10.6	-2.1	0.3	0.5	-0.1	-0.2
Richmond	- 1	10.0	12.8	-2.8	0.1	-0.1	-0.1	0.2
Shelburne	0.1	9.7	9.3	0.5	0.1	0.5	-0.1	-0.5
Victoria Yarmouth	0.6	10.5	10.9	-0.4	-	0.4	-0.6	-0.9
	0.2	10.9	10.8	0.0	0.5	0.4	-0.1	-0.1
New Brunswick -								
Nouveau-Brunswick	0.3	10.3	8.6	1.7	8.0	0.4	0.6	1.0
Albert	0.1	9.7	6.6	3.1		4.0	0.4	
Carleton	0.2	12.5	9.4	3.1	1.0	1.0	0.1	-0.8
Charlotte	0.5	9.9	11.4	-1.5	0.7	-1.2	0.4	2.7
Gloucester	0.0	9.1	7.7	1.4	0.7	0.8 0.3	1.2	1.1
Kent	0.2	9.3	8.7	0.5	0.1	-0.2	0.0 0.5	-0.1 0.9
Kings	0.2	11.1	6.4	4.7	0.7	0.9	0.5	0.9
Madawaska	0.7	8.4	7.8	0.6	0.6	0.5	1.7	1.8
Northumberland	0.1	10.9	9.3	1.6	0.2	0.3	0.2	0.2
Queens	0.2	9.0	11.9	-2.9	1.1	0.2	0.5	1.4
Restigouche Saint John	0.1	9.1	9.1	-0.0	0.5	0.3	0.3	0.5
	0.2	11.3	11.3	0.1				

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

ce et territoire, 1999-2000 - sui	ration interne Intraprovincial Infraprovinciale		tion - Migrati		Interprovincia				
Area ⁶				inciale	Infraprov		e	nterprovincial	
	Total	Total	Net				Man	Out	In
Région ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	ln -	Net	·	
	Accroissement total	Solde migratoire total	Solde interne	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		-7.2	-7.9	-	12.7	12.7	-7.9	23.5	15.6
Newfoundland and Labrado Terre-Neuve-et-Labrado	-6.5	-1.2	7.5						
Division No.	0.0	-0.6	-2.1	4.2	5.7	9.8	-6.3	19.7	13.5
Division No.	-17.4	-18.9	-19.2	-8.4	18.4	10.1	-10.9	23.4	12.5
Division No.	-19.7	-20.0	-19.3	-9.3	20.6	11.2	-9.9	24.4	14.5
Division No.	-11.6	-10.6	-10.6	2.0	12.9	14.9	-12.5	34.6	22.1
Division No.	-14.1	-15.0	-14.5	-0.3	15.8	15.5	-14.2	29.2	15.0
Division No.	-7.7	-7.8	-7.6	1.0	22.3	23.2	-8.5	29.7	21.1
Division No.	-10.7	-8.9	-9.9	-2.0	17.6	15.6	-8.0	22.9	14.9
Division No.	-15.1	-14.2	-14.0	-6.2	18.8	12.6	-7.8	26.8	19.0
Division No.	-9.7	-11.1	-11.9	-5.8	18.6	12.8	-6.1	22.5	16.4
Division No. 1	-4.7	-13.8	-12.9	-7.5	24.4	16.9	-5.4	26.1	20.6
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouar	3.3	1.4	0.8	-	10.5	10.5	0.8	18.6	19.3
			0.0	2.7	10.4	15.7	0.7	18.1	18.8
King	0.4	-1.9	-3.0	-3.7	19.4 10.0	7.5	1.2	14.8	16.0
Prince	2.1	-0.7	-1.4	-2.6			0.5	21.0	21.5
Queen	4.9	3.6	3.1	2.6	8.4	11.0	0.5	21.0	21.0
Nova Scotia Nouvelle-Écoss	1.6	0.4	-0.3	-	16.5	16.5	-0.3	17.6	17.3
Annapolis	-8.2	-4.7	-4.5	-2.5	28.8	26.3	-2.0	14.6	12.6
Antigonish	5.6	3.1	2.8	3.2	18.8	21.9	-0.3	16.7	16.4
Cape Bretor	-12.5	-10.7	-10.3	-6.5	13.1	6.7	-3.9	14.2	10.3
Colchester	0.9	0.8	0.6	1.4	20.7	22.0	-0.7	14.5	13.8
Cumberland	-4.9	-0.1	0.3	0.5	13.4	13.9	-0.1	16.3	16.1
Digby	-2.1	2.2	2.4	-1.1	20.8	19.7	3.5	8.3	11.8
Guysborough	-25.9	-18.0	-18.3	-15.2	33.1	17.8	-3.1	10.9	7.9
Halifax	8.8	4.4	2.4	1.5	12.2	13.7	0.9	23.6	24.5
Hants	9.3	6.8	7.2	6.6	32.8	39.4	0.6	12.7	13.3
Inverness	-0.5	-0.9	-0.5	1.1	17.4	18.5	-1.6	10.9	9.2
Kings	-1.7	-4.4	-3.7	0.6	22.6	23.2	-4.3	26.5	22.2
Lunenburg	5.5	7.0	6.7	2.8	18.0	20.8	3.9	9.6	13.5
Pictou	0.3	1.5	1.6	0.8	14.1	14.9	0.8	10.7	11.5
Queens	-4.7	-2.6	-2.6	-3.2	22.1	18.9	0.6	5.9	6.5
Richmond	-11.6	-8.8	-9.0	-9.1	26.3	17.2	0.1	8.5	8.6
Shelburne	-4.9	-5.4	-4.9	-3.6	17.3	13.7	-1.2	7.1	5.9
Victoria Yarmouth	-5.7 -1.7	-5.4 -1.8	-4.4 -1.7	-2.1 -1.0	20.0 16.5	17.9 15.5	-2.3 -0.7	9.1 8.7	6.8 8.0
New Brunswick									
Nouveau-Brunswick	1.2	-0.5	-1.6	-	23.3	23.3	-1.6	16.5	15.0
Albert	1.7	-1.4	-0.6	2.4	44.2	46.7	-3.0	18.8	15.8
Carleton	7.0	3.9	1.3	-0.1	18.0	17.9	1.3	12.4	13.8
Charlotte	3.3	4.8	3.7	-0.6	18.7	18.2	4.2	11.1	15.4
Gloucester	-7.7	-9.1	-9.0	-4.0	11.6	7.6	-4.9	13.5	8.6
Kent	-5.2	-5.7	-6.6	-5.8	28.8	23.0	-0.8	7.6	6.8
Kings	7.1	2.4	2.2	3.3	31.0	34.3	-1.1	16.0	14.9
Madawaska	-2.0	-2.6	-4.4	-0.9	13.0	12.1	-3.6	11.7	8.1
Northumberland	-5.4	-7.1	-7.2	-6.5	18.9	12.4	-0.7	11.3	10.5
Queens	-6.9	-4.0	-5.3	-9.2	40.0	30.9	3.8	7.1	10.9
Restigouche	-8.3	-8.3	-8.9	-6.6	15.8	9.1	-2.2	13.0	10.8
Saint John	-2.7	-2.8	-3.7	-2.3	31.3	29.1	-1.4	16.2	14.8

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued
Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶						ternational Mi	ationale	
- Région ⁶	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase		Total Emigrants	Net N.P.R.	Net
	R.N.P. % de la population	- Naissances	Décès	Accroissement naturel	Immigrants	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	- Solde
	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
New Brunswick - concluded Nouveau Brunswick - fin								
Sunbury	0.2	13.2	5.1	8.1	0.3	0.2	0.5	0.6
Victoria	0.3	13.1	9.3	3.8	0.3	0.4	0.8	0.6
Westmorland	0.2	9.3	8.7	0.5	0.8	0.3	0.5	1.0
York	0.7	10.7	7.8	2.8	2.6	0.5	1.5	3.7
Quebec - Québec	0.7	10.0	7.2	2.8	4.1	1.6	0.1	2.6
Abitibi	_	11.8	6.1	5.7		0.5		-0.5
Abitibi-Ouest	-	10.4	7.2	3.2	0.3	0.3	_	0.0
Acton	0.1	9.4	8.2	1.2	0.4	0.4		-
Antoine-Labelle	0.1	8.2	8.0	0.2	0.4	0.1	-	0.3
Argenteuil	0.1	8.9	9.8	-0.9	0.5	1.6	-	-1.1
Arthabaska	0.1	10.1	6.7	3.4	0.5	0.9	0.0	-0.3
Asbestos	0.1	7.4	9.6	-2.3	0.1	0.6	-	-0.5
Avignon	-	8.7	6.7	2.0	0.3	1.9	-	-1.7
Beauce-Sartigan Beauharnois-Salaberry	0.1 0.1	10.5 9.2	7.0 8.6	3.5	0.4	1.7		-1.3
Bécancour	0.1	9.2	7.4	0.6 1.6	0.3	0.7	0.0	-0.5
Bellechasse	0.0	8.8	8.1	0.7	0.5	0.8	•	-0.3
Bonaventure	0.0	7.4	8.7	-1.3	-	0.5 0.8	-	-0.5 -0.8
Brome-Missisquoi	0.1	8.1	8.6	-0.6	0.4	1.0	0.0	-0.6
Champlain	0.7	9.6	6.3	3.4	4.6	2.3	0.1	2.4
Charlevoix		6.4	11.8	-5.4	0.6	0.2	0.1	0.4
Charlevoix-Est		9.0	7.7	1.3	0.1	1.3		-1.2
Coaticook	0.3	10.1	6.2	3.9	0.1	1.0	0.1	-0.8
Communauté-Urbaine-de-l'Outaouais	0.3	10.7	5.7	5.1	4.7	1.5	0.0	3.2
Communauté-Urbaine-de-Montréal	2.4	10.9	8.6	2.3	12.5	2.7	0.3	10.2
Communauté-Urbaine-de-Québec	0.4	8.7	7.6	1.1	2.7	1.7	0.1	1.1
D'Autray	0.1	9.5	8.9	0.6	0.3	0.5	0.0	-0.3
Denis-Riverin Desjardins	0.0	7.8	10.4	-2.6	- [0.5	- [-0.5
Deux-Montagnes	0.1	8.9	7.1	1.8	0.1	1.0	0.0	-0.9
Drummond	0.0 0.1	10.5	5.5	5.1	0.3	1.5	0.0	-1.2
Francheville	0.1	10.3	7.3 8.0	3.0	0.6	1.1	0.0	-0.5
Joliette	0.3	8.4	8.2	0.8	0.1	1.0	0.0	-0.8
Kamouraska	0.7	9.1	8.4	0.2	0.4	0.7	- 1	-0.3 -0.9
L'Amiante	0.0	7.4	8.9	-1.4	0.1	0.8	- 1	-0.9
L'Assomption	0.0	9.1	4.8	4.3	0.2	0.7		-0.6
L'Érable	0.1	9.8	8.6	1.2	0.3	0.9		-0.6
L'Île-d'Orléans	_	9.4	6.6	2.9	1.4	0.9		0.6
L'Islet	0.1	7.8	7.9	-0.1	0.1	0.3	-	-0.2
La Côte-de-Beaupré	0.1	7.9	8.2	-0.3	0.1	-	- 1	0.1
La Côte-de-Gaspé	-	7.7	7.2	0.5	-	0.6	-	-0.6
La Haute-Côte-Nord La Haute-Yamaska		9.1	7.7	1.3	0.1	2.1	-	-1.9
La Jacques-Cartier	0.0	9.8	6.9	2.9	2.0	1.2	0.0	0.8
La Matapédia	- 1	12.1	3.5	8.6	2.7	0.4		2.3
La Mitis	0.0	8.7	8.9	-0.2		0.5	-	-0.5
La Nouvelle-Beauce	0.1	7.6	10.1	-2.5	0.4	1.1		-0.8
La Rivière-du-Nord	0.1	9.8	8.2	3.1	0.2	1.5	-	-1.2
La Vallée-de-la-Gatineau	0.1	9.3	6.4 9.3	3.4	0.9	1.3	0.0	-0.4
La Vallée-du-Richelieu	0.0	10.1	5.0	5.1	0.0	0.9	0.0	-0.9
Lac-Saint-Jean-Est	0.0	9.2	6.0	3.2	0.8	1.5 0.6	0.0	-0.7 -0.4
Lajemmerais	0.0	11.0	3.9	7.1	0.5	1.5		-1.0
Laval	0.3	9.7	6.0	3.7	2.6	1.0	0.0	1.6

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 - suite

vince et territoire, 1999-2000 - suit		e, taux, divisions de			on interne	tion - Migratio	nternal Migrat	lr	
				rincial	Intraprov		1	Interprovincia	
Area ⁶				inciale	Infraprov		e	nterprovincial	
	Total	Total	Net						
Region ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement total	Solde migratoire total	Solde interne	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Personnial	(/								
New Brunswick - conclude Nouveau Brunswick - fi									
Sunbur	1.4	-6.6	-7.2	0.6	37.1	37.8	-7.8	53 9	46 1
Victoria	-7.3	-11.1	-11.7	-9.0	28 5	19.6	-2.7	9.6	6.9
Westmorland	90	8.4	7.4	6.8	212	28.0	0.6	18.0	18.6
York	10.0	7.2	3.5	5.9	22.2	28.2	-2.4	22.2	198
Quebec - Quebe	3.8	1.0	-1.6	-	36.9	36.9	-1.6	4.5	2.9
Abitit	-8.9	-14.6	-14.1	-12.3	39 1	26 8	-1.8	3.1	1.3
Abitibi-Oues	-11.1	-14.3	-14.4	-13.3	31.7	18.3	-1.0	2.4	1.4
Acto	-8.3	-9.5	-9.5	-9.4	512	41.8	-0.1	0.9	0.8
Antoine-Labell	1.6	1.4	1.1	1.6	36.1	37.7	-0.4	1.1	0.7
Argenteu	-2.3	-1.4	-0.2	2.6	33.6	36 2	-2.8	9.2	6.5
Arthabask	2.0	-1.3	-1.0	-0.2	30 8	30 6	-0.8	1.7	1.0
Asbesto	-3.1	-0.8	-0.3	0.5	43 3	43.8	-0.9	2.1	1.2
Avigno	-7.1	-9.1	-7.4	-7.0	28 9	21 9	-0.4	7.9	7.5
Beauce-Sartiga	5.8	2.3	3.6	4.2	24.2	28 5	-0.6	13	0.6
Beauhamois-Salaberr	-2.2	-2.8	-2.4	-2.2 0.4	38.8 43.9	36 6 44.3	-0.2 -0.6	1.5	1.3 0.5
Becancou	1.1	-0.6 -0.1	-0.3 0.4	1.0	31.0	32.0	-0.7	1.3	0.5
Bellechass Bonaventur	-16.8	-15.5	-14.7	-11.9	31.9	20.1	-2.8	5.7	29
Brome-Missisque	3.5	4.1	4.5	5.7	37.7	43.4	-1.2	3.9	2.7
Champlai	2.9	-0.5	-2.8	-0.9	49.8	48 9	-1.9	4.4	2.4
Charlevoi	-6.7	-1.3	-1.6	-1.7	271	25 4	0.1	0.4	0.4
Charlevoix-Es	1.6	-2.9	-1.7	-1.6	23 3	216	-0.1	0.7	0.6
Coaticool	-4.2	-8.1	-7.3	-7.4	40 2	32 9	0.1	0.9	1.0
Communauté-Urbaine-de l'Outaouair	9.6	4.5	1.3	4.2	23 4	27.5	-2.9	17.6	14.7
Communaute-Urbaine-de-Montrea	5.7	3.3	-6.9	-3.3	28.8	25.5	-3.6	8.2	4 6
Communauté-Urbaine-de-Quebe	1.0	-0.1	-1.2	0.1	31 2	31 3	-1.3	3.3	2.0
D'Autra	-1.2	-1.8	-1.5	-1.0	52.4	51 4	-0.5	0.8	0.3
Denis-Riverii	-22.6	-20.0	-19.6	-19.3	43 0	23.8	-0.3	09	06
Desjardin	4.6	2.8	3.6	4.3	43 0	47 3	-0.6	17	1.0
Deux-Montagne: Drummond	7.3	4.3	4.8	5.1	51 7 29 9	54 2 35 0	-0.2 -0.3	2.0	1.7
Francheville	-2.3	-2.9	-2.0	-1.5	31 8	30 2	-0.5	1.4	0.9
Johette	7.5	7.3	7.5	8.2	419	50 1	-0.7	1.1	0.4
Kamouraska	-8.8	-9.5	-8.6	-8.5	36 5	28 0	-0.0	1.0	0.4
I, 'Amiante	-8.5	-7.1	-6.4	-6.3	26 2	199	-0.1	1.0	0.8
L'Assomption	4 7	0.4	1.0	1.4	48 6	50 0	-0.4	1.1	06
L'Érable	-8.2	-9.5	-8.9	-8.4	36 7	28 3	-0.5	1.2	06
the form	3.4	0.6	- 1	2.0	53 6	55.6	-2.0	2.7	0.7
Since	-4.9	-4.8	-4.7	-4.1	26 0	22 0	-0.6	1.2	0.6
La Côte-de-Beaupre	-4.2	-3.9	-4.0	-3.3	477	44 3	-0.6	1.0	0.4
La Côte-de-Gaspe	-26.9	-27.4	-26.8	-24.0	42 0	180	-2.8	4.6	19
La Haute-Côte-Nord La Haute-Yamaska	-11.4 8.2	-12.7 5.3	-10.8	-10.4	31 4	210	-0.4	10	0.7
La Jacques-Cartie	11.5	2.8	4.5 0.5	5.4	36 1	41 5	-1.0	2.0	11
La Matapedia	-10.3	-10.1	-9.6	5.5	79 5 29 7	85 0 20 5	-5.0 -0.4	13.8	88
La Mitis	-11.4	-8.9	-8.2	-8.1	38 3	30.2	-0.4	12	0.7
La Nouvelle-Beauce	31	0.5	1.2	1.6	30 3	33.2	-0.1	1.4	0.8
La Riviere-du-Nord	15.5	12.1	12.5	13.0	49 3	62 3	-0.5	1.8	1.3
La Vallée-de-la-Gatineau	-4.9	-4.9	-4.0	-4.6	34 5	29 9	0.6	5.0	5.6
La Vallée-du-Richelieu	5.2	0.2	0.9	2.2	495	51 7	-1.3	3.2	19
Lac-Saint-Jean-Es	-1.7	-4.9	-4.5	-4.5	26 5	22 1	-0.1	0.5	0.4
Lajemmerais	13.4	6.3	7.2	7.6	45 9	53.5	-0.4	1.5	11
Lava	12.6	8.8	7.2	8.1	48 5	56 6	-0.9	2.3	1.5

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued
Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶						nternational Mi	-	
Région ⁶	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Natural Increase		Total Emigrants	Net N.P.R.	Net
	R.N.P. % de la population	Naissances	Décès	Accroissement naturel	Immigrants	Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
Quebec - concluded	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
Québec - fin								
Le Bas-Richelieu	0.0	7.7	9.2	-1.6	0.3	1.1	0.0	-0.9
Le Centre-de-la-Mauricie	0.1	7.5	9.3	-1.7	0.1	0.9	0.0	-0.8
Le Domaine-du-Roy		10.3	6.6	3.7		0.5	0.0	-0.5
Le Fjord-du-Saguenay	0.0	8.9	6.7	2.3	0.4	1.1	0.0	-0.6
Le Granit	0.2	8.7	7.6	1.2	1.1	1.9	0.0	-0.7
Le Haut-Richelieu	0.1	10.2	7.6	2.6	0.3	1.2	0.0	-0.9
Le Haut-Saint-François	0.1	10.1	6.7	3.4		1.4	-	-1.4
Le Haut-Saint-Laurent	0.1	9.9	8.9	1.0	0.4	1.0	0.0	-0.5
Le Haut-Saint-Maurice	-	11.0	7.2	3.8		1.6	-	-1.6
Le Val-Saint-François	0.0	9.1	6.5	2.6	0.4	0.8	0.0	-0.4
Les Basques	-	8.3	11.3	-3.0	-	0.4		-0.4
Les Chutes-de-la-Chaudière	0.0	11.3	3.3	8.0	0.4	1.2	-	-0.8
Les Collines-de-l'Outaouais	0.0	10.9	3.9	7.0	0.3	1.8	- 1	-1.5
Les Etchemins	0.0	8.9	8.6	0.3	-	1.4	-	-1.4
Les Îles-de-la-Madeleine		7.7	8.9	-1.2	0.1	0.7		~0.5
Les Jardins-de-Napierville	0.5	9.6	7.8	1.7	1.1	0.6	0.0	0.6
Les Laurentides	0.2	7.6	8.5	-0.9	1.3	1.2	0.0	0.1
Les Maskoutains Les Moulins	0.1	10.4	8.6	1.8	0.9	1.1	0.0	-0.2
	0.0	11.3	4.0	7.3	0.2	1.1	-	-0.9
Les Pays-d'en-Haut	0.2	7.5	6.6	0.9	2.3	1.8	0.0	0.5
Lotbinière Manicouagan	0.0	9.7	6.3	3.4	0.1	1.2	0.0	-1.1
Maria-Chapdelaine	0.0	10.9	5.0	5.9	0.1	0.7	-	-0.7
Maskinongé	-	9.7	6.7	3.0	-	0.7	-	-0.7
Matane		7.5	8.3	-0.8	-	1.2	-	-1.2
Matawinie	0.0	7.6	8.8	-1.2	-	1.0	0.0	-1.0
Mékinac		8.2	8.0	0.2	0.6	0.1	-	0.5
Memphrémagog	0.0	6.7	8.1	-1.4	0.3	1.7	-	-1.4
Minganie - Basse-Côte-Nord	0.3	9.2	8.6	0.6	0.7	0.7	0.0	0.0
Mirabel	0.0	11.9	5.4	6.5	-	-0.1	-	0.1
Montcalm	0.0	14.2	4.5	9.7	0.2	1.3	-]	-1.1
Montmagny	0.1	10.3	7.6	2.6	0.1	0.5	-	-0.5
Nicolet-Yamaska	0.2	8.9	10.4	-2.2	0.5	0.7	-	-0.3
Nord-du-Québec	0.0	20.3	4.4	-1.3	- 1	0.4	0.0	-0.4
Pabok	0.0	8.6	10.2	15.9 -1.6	0.3	0.5	-	-0.2
Papineau	0.1	7.6	8.1	-0.4	-	0.7		-0.7
Pontiac	0.3	10.1	11.0	-0.4	-	0.7	0.0	-0.7
Portneuf	0.0	8.3	8.0	0.2	-	1.1	0.1	-1.0
Rimouski-Neigette	0.2	8.5	6.8	1.6	0.5 0.5	1.2		-0.7
Rivière-du-Loup		8.1	8.0	0.1	0.5	1.1	0.0	-0.6
Robert-Cliche	0.1	9.8	8.4	1.4	0.5	0.8	-	-0.6
Roussillon	0.1	10.8	10	5.9	0.5	0.6	00	-0.1
Rouville	0.1	9.6	5.9	3.7	0.5	1.3 0.8	0.0	-0.8
Rouyn-Noranda	0.0	11.9	5.8	6.1	0.1		0.0	-0.7
Sept-Rivières - Caniapiscau	0.0	12.6	5.0	7.6	0.2	0.9	-	-0.7
Sherbrooke	0.5	10.9	7.8	3.1	7.4	1.2	0.4	-0.9
fémiscamingue	1.0	11.6	6.5	5.1	0.6		0.1	6.3
émiscouata	0.0	8.1	7.7	0.5	0.6	0.7	00	-0.1
hérèse-De Blainville	0.1	11.8	4.1	7.7	0.5	1.1	0.0	-1.1
/allée-de-l'Or	0.0	10.3	6.7	3.6	0.5	1.3	0.0	-0.8 -0.9
/audreuil-Soulanges	0.2	11.2	5.4	5.9	0.7	2.7	0.0	-0.9

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 1 - continued Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux divisir

e et territoire, 1999-2000 - sui	ecensement par provinc				on interne	tion - Migratio	iternal Migrat	In	
				incial	Intraprov		1	Interprovincia	
Area ⁶				nciale	Infraprov		е	nterprovincial	
A Ca	Total	Total	Net						
Région ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement	Solde migratoire total	Solde	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	total (R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Quebec - conclude Québec - f									
Le Bas-Richelie	-8.9	-7.3	-6.5	-6.5	30.1	23.6	-	0.6	0.6
Le Centre-de-la-Mauric	-8.5	-6.7	-6.0	-5.7	29.4	23.7	-0.3	1.1	0.8
Le Domaine-du-Ro	-3.5	-7.2	-6.7	-6.9	30.1	23.1	0.2	0.3	0.5
Le Fjord-du-Saguena	-7.7	-10.0	-9.3	-8.8	24.9	16.0	-0.5	2.4	1.9
Le Gran	3.9	2.8	3.5	3.9	26.5	30.4	-0.4	1.5	1.1
Le Haut-Richelie	8.6	6.0	6.9	6.6	33.0	39.7	0.2	2.7	2.9
Le Haut-Saint-Franço	-4.5	-7.9	-6.5	-6.3	50.2	43.9	-0.2	2.1	1.9
Le Haut-Saint-Laure	-0.8	-1.8	-1.2	-1.0	33.4	32.4	-0.2	4.8	4.5
Le Haut-Saint-Mauric	-8.3	-12.2	-10.6	-10.5	35.5	24.9	-0.1	0.2	0.2
Le Val-Saint-Franço	-1.9	-4.5	-4.1	-3.1	50.5	47.5	-1.0	2.1	1.0
Les Basque	-9.4	-6.5	-6.1	-5.5	32.6	27.1	-0.6	1.1	0.5
Les Chutes-de-la-Chaudièi	11.4	3.3	4.1	4.6	48.3	53.0	-0.5	1.8	1.3
Les Collines-de-l'Outaoua	9.3	2.3	3.8	5.6	52.7	58.3	-1.8	18.4	16.7
Les Etchemir	-4.7	-5.1	-3.7	-3.5	27.6	24.1	-0.2	1.2	1.0
Les Îles-de-la-Madeleir	-9.9	-8.7	-8.1	-6.4	21.8	15.4	-1.7	3.5	1.8
Les Jardins-de-Napiervil	0.9	-0.8	-1.4	-0.8	47.5	46.8	-0.6	1.3	0.7
Les Laurentide	14.6	15.5	15.4	15.4	45.3	60.8	-0.0	2.6	2.5
Les Maskoutair	1.5	-0.2	-0.0	0.3	35.6	35.9	-0.4	1.1	0.7
Les Moulir	13.2	5.8	6.8	7.1	51.5	58.7	-0.4	1.1	0.7
Les Pays-d'en-Hai	23.1	22.2	21.7	22.5	72.4	94.9	-0.8	3.3	2.4
Lotbinièr	7.2	3.8	4.9	5.3	32.3	37.6	-0.4	1.5	1.0
Manicouaga	-10.3	-16.2	-15.5	-15.0	37.1	22.1	-0.5	1.1	0.6
Maria-Chapdelain	-10.1	-13.1	-12.4	-12.0	28.9	16.9	-0.4	1.0	0.7
Maskinong	-1.7	-0.9	0.2	0.7	32.4	33.1	-0.5	0.8	0.4
Matan	-11.7	-10.4	-9.5	-8.6	32.4	23.8	-0.9	1.4	0.6
Matawini	10.8	10.6	10.2	10.7	55.1	65.9	-0.6	1.4	0.8
Mékina	-8.3	-6.9	-5.5	-6.1	37.3	31.1	0.7	0.1	0.8
Memphrémago	17.7	17.1	17.1	17.4	43.7	61.1	-0.3	3.1	3.0
Minganie - Basse-Côte-Nor	-11.3 58.9	-17.8 49.2	-17.9 50.2	-12.0 49.6	31.8 72.9	19.8 122.5	-5.9	8.9	1.9
Mirabe Montcalr	6.2	3.6	4.0	3.7	63.0	66.7	0.7	0.4	0.7
Montmagn	-5.9	-3.7	-3.4	-3.4	28.3	24.9	0.3	0.4	0.7
Nicolet-Yamask	-11.7	-10.4	-10.1	-10.1	46.9	36.8	0.1	0.7	0.7
Nord-du-Québe	0.7	-15.2	-15.0	-12.5	34.9	22.5	-2.5	5.1	2.6
Pabo	-28.2	-26.6	-25.9	-24.4	41.5	17.1	-1.5	2.3	0.8
Papinea	-6.6	-6.2	-5.5	-4.7	45.5	40.7	-0.8	4.3	3.5
Pontia	-16.6	-15.8	-14.7	-2.9	15.4	12.6	-11.9	22.3	10.4
Portneu	-1.3	-1.6	-0.8	-0.7	29.9	29.1	-0.1	1.3	1.3
Rimouski-Neigett	-5.0	-6.6	-6.0	-5.0	36.9	31.9	-1.1	2.4	1.3
Rivière-du-Lou	-5.3	-5.4	-4.8	-4.5	32.1	27.6	-0.3	1.3	1.0
Robert-Clich	-4.8	-6.3	-6.2	-6.0	36.2	30.2	-0.2	0.9	0.7
Roussillo	7.9	2.0	2.7	4.1	41.7	45.8	-1.3	2.9	1.6
Rouville	1.8	-2.0	-1.3	-1.0	62.1	61.1	-0.3	0.9	0.6
Rouyn-Norand	-17.6	-23.7	-23.0	-20.3	43.3	23.0	-2.7	4.5	1.8
Sept-Rivières - Caniapisca	-10.3	-17.9	-17.1	-15.3	39.2	23.9	-1.8	2.8	1.0
Sherbrook	7.5	4.5	-1.9	-0.3	44.4	44.1	-1.6	3.4	1.9
Témiscamingui	-6.5	-11.5	-11.5	-5.0	25.0	20.0	-6.5	12.6	6.2
Témiscouat	-9.5	-10.0	-8.9	-7.7	26.6	18.9	-1.2	3.2	2.0
Thérèse-De Blainville	19.8	12.1	12.9	13.2	58.2	71.4	-0.3	2.1	1.7
Vallée-de-l'O	-13.9	-17.5	-16.6	-14.3	40.0	25.7	-2.4	3.6	1.3
Valiot do ro									

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 1 - continued Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 1 - suite

Area ⁶					3	ternational Mi	-	
-				Natural		Total	Net	
Région ⁶	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Increase		Emigrants	N.P.R.	Net
	R.N.P. % de la population	Naissances	- Décès	- Accroissement	Immigrants	Émigrants	Solde	Solde
	(0)	(5)	(60)	naturel		totaux	R.N.P.	
	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
Ontario	1.0	11.3	7.2	4.1	10.1	2.6	0.5	8.0
Algoma	0.1	9.4	9.2	0.2	0.6	2.5	0.1	-1.9
Brant	0.3	10.8	9.0	1.8	1.3	1.8	0.2	-0.3
Bruce	0.0	9.6	10.5	-0.9	1.0	1.3	0.0	-0.3
Cochrane	0.1	10.9	8.3	2.7	0.2	1.5	0.1	-1.2
Dufferin	0.3	12.2	6.5	5.6	1.8	1.8	0.1	0.1
Durham	0.3	12.0	5.5	6.5	2.4	2.0	0.1	0.5
Elgin	0.2	12.0	9.4	2.6	2.2	1.3	0.1	1.0
Essex	0.7	11.8	7.9	4.0	9.8	2.6	0.4	7.5
Frontenac	0.8	8.9	8.0	1.0	3.1	3.4	0.4	0.1
Grey	0.1	9.0	10.7	-1.7	0.7	1.2	0.1	-0.4
Haldimand-Norfolk	0.4	10.0	9.4	0.6	1.8	1.5	0.2	0.5
Haliburton	0.2	7.0	9.8	-2.8	0.8	1.1	0.1	-0.2
Halton	0.7	11.0	5.5	5.5	4.4	3.6	0.4	1.3
Hamilton-Wentworth	0.8	11.3	8.5	2.8	8.1	2.1	0.4	6.4
Hastings Huron	0.3	10.7	10.2	0.6	1.2	1.8	0.1	-0.4
Kenora	0.1	10.4	10.7	-0.3	1.2	1.8	0.1	-0.5
Kent	0.3	15.4	7.4	8.0	0.5	1.7	0.2	-1.0
Lambton	0.3	11.7	10.2	1.6	1.9	1.1	0.2	0.9
Lanark	0.2	9.7	8.7	0.9	1.7	2.6	0.1	-0.7
Leeds and Grenville	0.1	10.0	9.8	0.2	0.4	3.1	0.0	-2.6
Lennox and Addington	0.0	10.1	10.2	-0.1	0.8	2.1	0.1	-1.2
Manitoulin	0.0	10.0	9.8	0.3 -0.4	0.7	1.2	0.0	-0.5
Middlesex	0.6	11.2	7.8	3.5		0.5	-	-0.5
Muskoka	0.0	8.6	9.8	-1.1	7.5	2.6	0.3	5.2
Niagara	0.6	10.0	9.3	0.7	0.6 3.0	1.5	0.0	-0.8
Nipissing	0.1	10.2	9.6	0.7	0.4	2.0	0.3	1.3 -1.8
Northumberland	0.2	8.0	9.3	-1.3	1.0	1.8	0.1	-0.6
Ottawa-Carleton	1.2	10.9	6.1	4.8	9.0	5.5	0.1	-0.6 4.2
Oxford	0.4	12.0	9.2	2.8	2.1	2.2	0.6	0.1
Parry Sound	0.2	8.5	10.0	-1.5	0.6	1.6	0.2	-0.9
Peel	0.9	13.0	3.8	9.2	17.4	2.6	0.1	15.4
Perth	0.2	11.8	9.0	2.8	1.5	1.2	0.5	0.3
Peterborough	0.2	9.2	10.2	-1.0	1.7	2.0	0.1	-0.2
Prescott and Russell	0.1	10.3	7.0	3.3	0.3	1.8	0.0	-1.4
Prince Edward	0.4	7.5	13.1	-5.6	2.2	1.6	0.2	0.8
Rainy River	0.5	12.3	9.9	2.4	0.3	2.4	0.3	-1.9
Renfrew	0.0	10.9	9.2	1.7	0.9	1.7	0.0	-0.8
Simcoe	0.2	10.7	7.4	3.3	1.4	1,7	0.1	-0.1
Stormont, Dundas and Glengarry	0.1	8.9	9.8	-0.9	1.1	1.7	0.1	-0.5
Sudbury (District)	0.1	8.6	6.8	1.8	0.5	0.9	0.0	-0.3
Sudbury (R.M.)	0.1	10.1	8.0	2.2	0.6	1.7	0.1	-1.0
Thunder Bay	0.2	10.1	8.8	1.3	0.6	2.3	0.1	-1.6
Timiskaming	0.1	11.5	12.2	-0.8	0.4	1.5	0.0	-1.1
Toronto Metropolitan	2.4	12.3	7.3	5.0	24.6	3.0	1.4	23.0
Victoria	0.1	8.7	9.6	-0.9	0.5	1.8	0.1	-1.3
Waterloo	0.6	12.1	6.4	5.7	8.3	2.5	0.4	6.1
Wellington York	0.5	12.2	6.9	5.3	5.6	2.7	0.3	3.2
	0.8	10.4	3.9	6.5	9.0	2.8	0.4	6.7
Manitoba	0.4	12.5	8.8	3.7	3.7	1.5	0.2	2.4
Division No. 1	0.2	11.2	9.8	1.4	1.9	1.5	0.1	0.5

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et legratique, 1999-2000 ¹

nce et territoire, 1999 2000 1 - su						tion - Migrati			
					Intraprov			nterprovincia	
Area ⁶				inciale	Infraprov		е	nterprovincial	
Area .	Total	Total	Net						
Region ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
riegion						Entranta	Solde	Sortants	Entrants
	Accroissement	Solde	Solde	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Littaitts
	total	migratoire total	interne	(5)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	(R)	(R)	(D)	(D)	35.0	35.0	1.9	4.9	6.8
Ontar	14.0	9.9	1.9	-	35.0	35.0		7.5	0.0
			-14.1	-13.6	33 3	19 7	-0.6	5.0	4.4
Algom	-15.8	-16.0 5.7	6.0	4.1	31.0	35.1	1.9	2.4	4.4
Bran	7.5	-2.2	-1.9	-2.5	471	44.6	0.6	2.6	3.3
Bruc	-3.1	-19.7	-18.5	-18.0	37.5	19.5	-0.5	5.6	5.1
Cochran	-17.0	15.9	15.8	14.8	51 7	66.5	1.1	3.8	4.9
Duffen	21.5	14.3	13.7	12.8	318	44 6	0.9	3.4	4.3
Durhan	20.8	5.2	4.1	3.6	36.6	40.1	0.5	2.8	3.3
Elgi	18.4	14.4	6.9	5.1	13.4	18.5	1.8	2.9	4.7
Esse	5.0	4.1	4.0	-0.6	44 6	44 0	4.6	10.5	15.0
Frontena	7.0	8.7	9.1	8.5	41.4	49.9	0.6	3.3	3.9
Gre	5.0	4.4	3.9	3.1	38.4	41.5	0.8	1.8	2.6
Haldimand-Norfol	11.2	14.0	14.2	14.9	45.9	60 8	-0.7	3.9	3.2
Haliburto Halto	24.1	18.6	17.3	14.7	408	55.5	2.7	4.6	7.3
Hamilton-Wentwort	8.0	5.2	-1.2	-2.5	29 5	27 0	1.3	33	4.5
	1.8	1.2	1.6	1.3	43 0	44.3	0.3	8.4	8.7
Hasting Huro	-5.0	-4.7	-4.2	-4.6	36 7	32.1	0.5	2.3	2.7
Kenor	5.3	-2.7	-1.7	-1.1	20 5	19.4	-0.6	16.4	15.8
Ken	-3.6	-5.2	-6.1	-6.3	29 9	23.6	0.2	2.4	2.5
Lambton	0.4	-0.6	0.2	-0.0	26 1	26 1	0.2	3.5	3.6
Lanari	9.1	8.9	11.5	8.6	34 9	43.6	2.9	4.1	7.0
Leeds and Grenville	6.4	6.5	7.7	5.5	33 0	38 5	2.2	3 7	59
Lennox and Addingtor	3.5	3.3	3.7	3.5	52 9	56.4	0.3	3.5	3.8
Manitoulir	6.1	6.5	7.0	5.9	38 3	44 1	1.2	2.3	3.5
Middleses	8.2	4.7	-0.5	-1.3	30.8	29 5	0.8	4.9	5.8
Muskoka	14.5	15.7	16.5	16.1	39 6	55 7	0.4	3 7	4.1
Niagara	6.1	5.4	4.1	2.9	18 5	21.5	1.2	3.2	4.3
Nipissino	-5.9	-6.6	-4.8	-5.7	442	38 5	0.9	7.1	8.0
Northumberland	9.2	10.5	11.2	10.7	39 5	50 2	0.5	3.5	40
Ottawa-Carleton	19.3	14.5	10.3	2.3	193	216	8.0	122	20.3
Oxford	6.1	3.3	3.2	2.5	3/4	39 9	0.7	2.3	30
Parry Sound	10.8	12.3	13.2	12.1	49 4	61.5	1.1	3.7	4.8
Pee	33.0	23.8	8.4	5.4	40 7	46 1	3.0	3.8	6.8
Perth	6.5	3.7	3.3	2.4	319	34 3	0.9	2.6	3.5
Peterborough	5.5	6.5	6.7	5.9	34 0	39 9	0.8	3.8	4.6
Prescott and Russell	11.7	8.3	9.8	3.2	312	34 5	6.6	10 4	17 0 4.5
Prince Edward	4.3	9.9	9.1	9.3	518	61 1	-0.2		8.9
Rainy River	-9.3	-11.7	-9.8	-6.4	216	15.2	-3.3 1.5	12.2	14.1
Renfrew	4.6	2.9	3.7	2.2	30.3	32 5	2.3	12.6	7.4
Simcoe	29.9	26.6	26.7	24.4	29 1	53.5	4.6	5.1 6.7	113
Stormont, Dundas and Glengarn	-0.4	0.5	1.0	-3.6 -10.1	23 9 58 5	20.3	-1.2	4.6	3.4
Sudbury (District	-9.8	1	-9.0	-8.5	36.5	28.0	-0.5	4.6	4.1
Sudbury (R.M.	-7.8	-10.0	-9.5	-6.6	218	15 1	-2.9	103	74
Thunder Bay	9.8	-11.1 -21.4	-20.3	-19.8	425	22 7	-0.5	6.1	56
Timiskaming Toronto Metropolitan	3 9	-1.2	-20.3	-25.8	46 6	20 8	1.6	4.3	5.9
	15.3	16.2	17.4	17.3	43.5	60 8	0.1	2.7	2.8
Victoria Waterloo	18.4	12.6	6.5	4.7	26 8	31.5	1.8	4.7	6.5
Wellington	20.9	15.6	12.3	10.6	378	48 4	1.7	4.7	6.0
York	57.7	51.3	44.6	43.2	34 6	77.8	1.4	26	40
Manitoba	3.1	-0.6	-3.0		24.7	24.7	-3.0	15.3	12.3
aimoba	6.1	4.7	4.2	5.6	48 7	54.3	-1.3	12.1	10.8

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued

Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶						ternational Mi	_	
Area				Natural	140	Total	Net	
Région ⁶	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Increase		Emigrants	N.P.R.	Net
	R.N.P. % de la population	- Naissances	- Décès	- Accroissement naturel	Immigrants	- Émigrants totaux	Solde R.N.P.	Solde
	(D)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)
Manitoba - concluded - fin								
Division No. 2	0.1	13.6	5.9	7.7	6.7	0.6	0.1	6.2
Division No. 3	0.4	13.6	8.8	4.8	12.2	0.1	0.2	12.3
Division No. 4	0.2	13.3	11.8	1.5	0.4	0.6	0.1	-0.1
Division No. 5	0.1	10.1	11.8	-1.6	0.3	1.1	0.1	-0.7
Division No. 6	0.3	11.6	13.2	-1.5	0.6	1.5	0.2	-0.8
Division No. 7	0.2	11.0	10.2	0.8	1.1	1.1	0.1	0.1
Division No. 8	0.1	16.5	8.4	8.0	0.4	0.9	0.1	-0.4
Division No. 9	0.0	14.7	10.6	4.0	0.9	0.1		0.8
Division No. 10	0.1	12.1	2.5	9.6	1.0	1.6	0.1	-0.5
Division No. 11	0.7	11.8	8.6	3.1	4.7	1.9	0.3	3.1
Division No. 12	0.1	8.8	7.3	1,4	0.5	2.2	0.1	-1.7
Division No. 13	0.1	8.3	8.2	0.1	0.9	1.3	0.0	-0.4
Division No. 14	0.1	8.9	7.2	1.7	0.2	0.8	0.1	-0.6
Division No. 15	0.3	10.6	13.3	-2.7	2.0	1.2	0.1	1.0
Division No. 16	0.2	12.0	12.1	-0.1	1.8	1.5	0.1	0.5
Division No. 17	0.3	11.6	14.3	-2.7	0.5	1.3	0.1	-0.7
Division No. 18	0.1	11.4	10.4	1.1	3.0	1.2	0.0	1.8
Division No. 19	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21.9	6.5	15.4		0.5	-	-0.5
Division No. 20	0.1	11.2	16.3	-5.1	0.5	0.9	0.1	-0.3
Division No. 21	0.1	16.5	7.1	9.4	0.3	0.3	0.0	0.0
Division No. 22	0.0	23.9	4.3	19.6	0.6	1.2	0.0	-0.6
Division No. 23	0.1	23.7	4.2	19.5	-	-0.1	0.1	0.2
Saskatchewan	0.4	12.4	8.9	3.5	1.6	1.0	0.2	0.8
Division No. 1	0.1	13.3	9.7	3.6	0.4	0.6	0.1	-0.2
Division No. 2	0.0	9.2	12.9	-3.7	0.4	1.2	0.1	-0.8
Division No. 3	0.5	9.0	11.8	-2.8	0.4	1.7	0.3	-1.4
Division No. 4	0.1	10.9	12.4	-1.6	1.2	0.7	0.1	0.7
Division No. 5	0.2	9.3	12.0	-2.6	0.4	0.7	0.1	-0.3
Division No. 6	0.6	11.7	8.1	3.6	2.4	1.5	0.1	1.2
Division No. 7	0.3	10.1	10.1	0.0	2.4	0.8	0.3	1.7
Division No. 8	0.3	10.3	9.9	0.4	1.8	0.6	0.2	1.4
Division No. 9	0.2	10.0	13.2	-3.2	1.1	0.3	0.1	1.0
Division No. 10	0.1	9.4	13.4	-4.0	1.6	0.5	0.0	1.0
Division No. 11	0.8	12.6	7.4	5.2	3.0			2.1
Division No. 12	0.0	10.4	9.3	1.1		1.4	0.4	-0.3
Division No. 13	0.0	12.6	9.0	3.7	0.4	0.6	0.2	-0.3
Division No. 14	0.4							
Division No. 15		11.3	10.9	0.4	0.4	0.6	0.1	-0.1
Division No. 16	0.1	12.7 13.4	8.3	4.4	0.5	0.3	0.1	0.3
Division No. 17	0.1	1	9.5	3.8	0.2	0.4	0.1	-0.2
Division No. 18	0.1	19.0 23.4	6.9	12.0 18.9	0.1	0.6 0.6	0.1	-0.4 -0.6
Alberta	0.7	12.6	5.6	6.9	4.3	2.5	0.3	2.2
Division No. 1	0.3	1						
Division No. 2		13.0	7.2	5.8	2.7	0.6	0.2	2.2
Division No. 3	0.8	13.4	6.7	6.7	3.3	1.1	0.4	2.6
Division No. 4	0.3	14.6	8.6	6.0	0.9	2.0	0.2	-0.9
Division No. 5	1.2	11.3	9.4	1.9		2.2	0.6	-1.6
Division No. 6	0.6	13.0	7.6	5.3	0.7	1.6	0.3	-0.6
Division No. 6 Division No. 7	0.8	12.1	4.7	7.4	7.6	3.3	0.4	4.7
Division No. 8	0.1	13.0	9.1	3.8	0.3	0.9	0.1	-0.5
Division No. 9	0.3	13.0	6.4	6.6	1.6	1.1	0.1	0.6
DIVISION NO. 9	0.1	12.9	5.0	7.9	2.0	2.2	0.1	-0.2

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

et territoire, 1999-2000 - suit		taux, divisions de re			on interne	tion - Migratio	nternal Migrat	Ir	
				incial	Intraprov			Interprovincia	
Area ⁶				inciale	Infraprov		le	nterprovincial	!
Area	Total	Total	Net						
Région ⁶	Growth	Net Migration	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
	Accroissement	Solde migratoire total	Solde interne	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	total (R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Manitoba - concluded - fi									
		0.0	2.8	1.2	33.4	34.6	1.6	8.0	9.7
Division No.	16.7	9.0	-1.7	-0.9	21.2	20.3	-0.7	9.1	8.3
Division No.	15.4	-20.5	-20.4	-17.6	37.7	20.1	-2.8	7.3	4.5
Division No.	-19.0	-11.1	-10.4	-7.1	27.4	20.3	-3.3	11.2	7.9
Division No.	-12.7	-23.6	-22.8	-11.1	32.7	21.7	-11.7	20.7	9.0
Division No.	-25.1		2.7	5.1	29.0	34.0	-2.4	20.7	18.3
Division No.	3.5	2.8	-16.2	-14.5	38.3	23.8	-1.7	6.2	4.5
Division No.	-8.6	-16.6	-3.8	-4.1	40.6	36.5	0.3	12.4	12.8
Division No.	1.1	-3.0		10.8	44.3	55.2	-1.7	7.8	6.0
Division No. 1	18.2	8.6	9.1		14.4	15.1	-4.2	17.6	13.4
Division No. 1	2.7	-0.5	-3.5	0.6		43.3	-4.2	9.3	5.1
Division No. 1	-2.5	-3.9	-2.2	1.9	41.3	54.4	-0.4	7.9	7.5
Division No. 1	14.3	14.2	14.5	14.9	39.5		-1.7	9.0	7.3
Division No. 1	-3.5	-5.2	-4.7	-2.9	38.1	35.2			11.1
Division No. 1	-4.2	-1.5	-2.5	0.5	31.1	31.5	-3.0	14.1	
Division No. 1	-1.9	-1.8	-2.3	-3.4	34.3	31.0	1.1	19.3	20.4
Division No. 1	0.5	3.2	3.9	0.3	32.4	32.7	3.6	8.9	12.5
Division No. 1	7.7	6.7	4.8	5.1	50.2	55.2	-0.3	11.4	11.2
Division No. 1	13.9	-1.5	-1.0	1.4	67.4	68.8	-2.3	7.9	5.6
Division No. 2	-18.4	-13.3	-13.0	-9.7	33.2	23.6	-3.4	18.5	15.1
Division No. 2	-2.5	-11.9	-11.9	-11.1	38.5	27.4	-0.9	23.5	22.7
Division No. 2	2.6	-17.0	-16.4	-10.2	42.4	32.2	-6.3	13.6	7.3
Division No. 2	-4.3	-23.8	-24.0	-20.1	70.5	50.4	-3.9	20.5	16.6
Saskatchewar	-3.4	-6.9	-7.8	-	27.2	27.2	-7.8	22.0	14.2
Division No.	-15.4	-19.0	-18.8	-5.3	27.6	22.3	-13.5	25.4	11.9
Division No.	-18.4	-14.6	-13.9	-7.0	31.4	24.4	-6.8	15.4	8.6
Division No.	-20.0	-17.2	-15.8	-7.3	30.4	23.1	-8.5	17.5	9.0
Division No.	-31.4	-29.8	-30.5	-13.5	29.8	16.3	-17.0	28.8	11.8
Division No. 1	-12.3	-9.7	-9.4	-7.2	30.4	23.1	-2.2	14.7	12.5
Division No.	-1.5	-5.0	-6.2	2.5	14.9	17.4	-8.7	22.6	13.9
Division No 1	-12.3	-12.3	-14.1	-1.3	25.9	24.6	-12.8	32.7	19.9
Division No. 8	-3.2	-3.5	-4.9	5.4	22.0	27.4	-10.3	26.6	16.2
Division No. 9	-1.5	1.7	0.7	2.6	25.3	27.8	-1.8	16.8	14.9
Division No. 10	-16.0	-12.0	-13.1	-9.1	40.9	31.8	-4.0	11.9	7.9
Division No. 1	0.1	-5.0	-7.1	1.9	24.3	26.3	-9.0	24.3	15.2
Division No. 12	-13.7	-14.8	-14.5	-7.7	51.8	44.2	-6.8	16.6	9.8
Division No. 13	-9.2	-12.9	-14.5	-0.2	32.1		-11.9	27.7	15.8
Division No. 14	-3.2	-3.6	-3.5	0.4	29.7	31.9	-3.9	14.5	10.6
Division No. 15	-6.9	-11.3	-3.5	-5.8		30.1			
Division No. 16	9.0	5.2		- 1	41.1	35.3	-5.7	15.8	10.1
Division No. 17	6.5	-5.6	5.3	6.2	50.0	56.2	-0.9	14.2	13.3
Division No. 18	17.7	-1.2	-5.1 -0.6	3.5 2.7	28.1 33.8	31.6 36.5	-8.6 -3.3	40.1 12.9	31.5 9.5
	****		-0.0	2.7	300	30 3	-3.3	12.9	9.5
Alberta	16.7	9.7	7.6	- 1	25.0	25.0	7.6	16.1	23.7
Division No. 1	23.9	18.1	15.9	1.8	28.4	30.2	14.1	15.0	29.1
Division No. 2	17.1	10.4	7.7	-1.2	34.2	33.0	9.0	14.7	23.6
Division No. 3	6.5	0.5	1.5	-2.3	46.4	44.1	3.8	7.6	11.4
Division No. 4	-13.7	-15.6	-14.0	-14.3	52.6	38.4	0.3	10.3	10.5
Division No. 5	18.8	13.5	14.1	11.1	47.5	58.6	3.0	12.6	15.6
Division No. 6	23.8	16.4	11.7	1.8	13.1	14.9	9.9	18.0	27.9
Division No. 7	-8.2	-12.1	-11.6	-13.2	48.8	35.6	1.5	14.3	15.9
Division No. 8	21.6	15.0	14.4	5.1	37.9	42.9	9.3	13.5	22.8
Division No. 9	7.7	-0.2	-0.1	-7.6	53.0	45.5	7.5	7.7	15.2

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - continued
Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - suite

Area ⁶						International Migration Migration internationale					
-				Natural	101	Total	Net				
Région ⁶	N.P.R. % of Population	Births	Deaths	Increase		Emigrants	N.P.R.	Net			
	R.N.P. % de la population	- Naissances	- Décès	- Accroissement	Immigrants	- Émigrants	Solde	Solde			
	(D)	(R)	(R)	naturel (R)	(R)	totaux (R)	R.N.P. (R)	(R)			
Alberta - concluded - fin					\	117	(11)	(n)			
Division No. 10	0.2	10.3	10.1	0.2	0.5	1.8	0.1	-1.3			
Division No. 11	0.8	11.9	5.5	6.4	3.8	2.8	0.1	1.4			
Division No. 12	0.2	15.2	6.4	8.9	0.3	1,7	0.4	-1.3			
Division No. 13	0.2	12.1	8.2	3.9	0.2	0.6	0.1	-0.3			
Division No. 14	0.2	13.3	5.6	7.6	0.9	1.5	0.1	-0.5			
Division No. 15	1.9	12.4	5.1	7.3	2.8	1.9	0.9	1.8			
Division No. 16	0.1	15.0	2.2	12.8	1.6	1.3	0.1	0.4			
Division No. 17	0.2	20.6	4.2	16.4	1.0	1.6	0.1	-0.6			
Division No. 18	0.1	15.9	4.3	11.6	0.3	1.0	0.1	-0.6			
Division No. 19	0.2	13.8	5.4	8.4	1.3	1.7	0.1	-0.3			
British Columbia -			i								
Colombie-Britannique	1.2	10.3	6.8	3.4	9.1	2.0	0.7	7.8			
Alberni-Clayoquot	0.3	10.4	7.3	3.1	0.4	1.1	0.2	-0.5			
Bulkley-Nechako	0.6	14.5	4.3	10.3	0.8	1.3	0.2	-0.2			
Capital	1.0	8.5	9.9	-1.4	2.8	1.9	0.5	1.5			
Cariboo	0.3	11.6	6.1	5.5	1.1	1.7	0.5	-0.4			
Central Coast	0.2	14.4	4.7	9.7	1.6	2.4	0.1	-0.4			
Central Kootenay	0.9	9.1	8.7	0.4	1.2	1.0	0.5	0.6			
Central Okanagan	0.4	8.8	7.7	1.1	2.3	1.0	0.2	1.5			
Columbia-Shuswap	0.1	8.4	8.0	0.4	1.2	1.0	0.1	0.3			
Comox-Strathcona	0.2	9.6	6.5	3.1	0.9	1,1	0.1	-0.1			
Cowichan Valley	0.4	9.9	7.8	2.1	0.7	0.7	0.2	0.2			
East Kootenay	0.5	9.4	6.5	2.8	0.8	1.8	0.3	-0.7			
Fort Nelson-Liard	0.6	18.4	3.3	15.2	2.5		0.3	2.8			
Fraser-Fort George	0.3	12.2	4.3	7.9	1.0	1.6	0.2	-0.5			
Fraser-Valley	0.3	12.3	7.4	4.9	4.9	1.2	0.2	3.9			
Greater Vancouver Kitimat-Stikine	2.0	10.4	6.1	4.3	16.0	2.8	1.1	14.3			
	0.4	13.4	4.6	8.8	1.2	1.5	0.2	-0.0			
Kootenay Boundary	0.5	7.2	9.8	-2.6	0.7	0.3	0.3	0.7			
Mount Waddington Nanaimo	0.4	13.6	4.3	9.4	0.4	0.5	0.2	0.1			
North Okanagan	0.4	8.5	8.3	0.2	1.6	1.1	0.2	0.8			
Okanagan-Similkameen	0.4	8.8	8.5	0.4	1.8	1.1	0.2	0.9			
Peace River	0.5	7.7	11.3	-3.6	3.0	0.6	0.2	2.6			
Powell River	0.6	13.8	5.1	8.7	1.3	0.6	0.3	1.1			
Skeena-Queen Charlotte	0.4	8.8	8.1	0.7	0.1	0.8	0.2	-0.5			
Squamish-Lillooet	0.8	14.8	4.6	10.2	0.7	1.9	0.5	-0.8			
Stikine	1.5	12.6	4.0	8.5	4.2	0.9	0.9	4.2			
Sunshine Coast	0.3	13.2	2.9	10.3	- 1	8.1	0.7	-7.3			
Thompson-Nicola	0.4	8.7 10.0	7.8 6.7	0.8 3.2	1.0	1.0	0.2	0.2			
Yukon					1.4	1.0	0.3	0.5			
Yukon	0.5 0.5	12.1	4.5	7.7	2.5	3.0	0.4	-0.0			
Morthwest Tamitania	0.5	12.1	4.5	7.7	2.5	3.0	0.4	-0.0			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0.4	10.5									
Fort Smith	0.4	16.5 16.0	3.6	12.8	2.1	1.9	0.7	0.8			
nuvik	0.3	18.1	5.2	12.8 12.9	2.3	2.0	0.7	1.1 -0.1			
Nunavut	0.1	25.5	5.5	20.0	0.4	2.0	-0.4	-2.0			
Baffin	0.1	23.4	5.6	17.9	0.5	- 1					
Keewatin	0.0	29.4	3.9	25.4	0.5	3.6	-0.6	-3.7			
Citikmeot	0.1	25.8	7.7	18.2	0.3	- 1	-0.1	0.1			

Table 3.3 Components of Population Growth, Rates, Census Divisions by Province and Territory, 1999-2000 ¹ - concluded Tableau 3.3 Composantes de l'accroissement démographique, taux, divisions de recensement par province et territoire, 1999-2000 ¹ - fin

				innial	Intraprov	tion - Migratio	l l	Interprovincia	
					Infraprovi			nterprovincial	
Area ⁶		T-4-1	Net	riciale	initaprovi			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Total	Total	Internal	Net	Out	In	Net	Out	In
Région ⁶	Growth	Net Migration	internal .	- Net	-	-	-	-	-
	Accroissement	Soide	Solde	Solde	Sortants	Entrants	Solde	Sortants	Entrants
	total	migratoire total	interne						
	(R)	(R)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Alberta - concluded -									
Alberta - concluded -									
Division No.	11.4	11.2	12.5	-0.2	44.2	44.0	12.7	15.4	28.1
Division No.	14.3	7.9	6.5	1.7	173	18.9	4.9	14.3	19.2
Division No.	6.2	-2.7	-1.3	-6.4	45.4	38.9	5.1	20.6	25.6
Division No	4.4	0.5	0.8	-3.3	52.3	48.9	4.1	9.9 15.7	14.1 18.9
Division No.	0.4	-7.2	-6.7	-9.9	58 7	48.8	3.2 10.2	47.6	57.8
Division No	3.3	-3.9	-5.8	-16.0	53.5	37.5 43.6	25.0	22.4	47.4
Division No	28.3	15.5	15.1	-9.9 -11.7	53.5 52.9	41.2	2.8	12.5	15.3
Division No	7.0	-9.5	-8.9 -34.3	-31.3	88 8	57.5	-3.1	19.7	16.6
Division No.	-23.4	-35.0	-0.7	-8.0	45 9	37.9	7.2	20.4	27.7
Division No	7.5	-1.0	-0.7	-0.0	409	37.5	1.2	20.4	27.7
British Columbi									
Colombie-Britanniq	7.6	4.2	-3.6	-	22.6	22.6	-3.6	14.4	10.7
Alberni-Clayoqu	-8.9	-12.0	-11.5	-8.1	40 4	32.3	-3.4	8.9	5.5
Bulkley-Nechal	-4.5	-14.7	-14.6	-6.2	413	35.1	-8.4	16.4	8.1
Capit	0.3	1.7	0.2	1.5	23.9	25.4	-1.3	16.3	15.0
Caribo	-14.0	-19.5	-19.1	-11.0	43.2	32 2	-8.1	13.6	5.5
Central Coa	-11.6	-21.3	-20.5	-21.0	68 0	47.0	0.5	6.6	7 1
Central Kootena	-5.1	-5.5	-6.1	-2.4	35 8	33.4	-3.7	18.4	14.7
Central Okanaga	11.7	10.7	9.1	11.0	28 4	39.5	-1.9	199	179
Columbia-Shuswa	-5.2	-5.6	-5.9	0.2	43 3	43.6	-6.1	21.1	149
Comox-Strathcor	-4.2	-7.4	-7.3	-2.2	35.9	33 7	-5.0	17.7	12.6
Cowichan Valle	6.1	4.1	3.9	3.8	36 9 24 2	40 7	0.1 -8.4	8 9 32.3	9.0
East Kootena	-6.2	-9.0	-8.3 -34.4	-10.7	51.1	24.3 40.3	-23.7	55.2	31.5
Fort Nelson-Liar	-16.5	-31.6 -19.7	-19.3	-8.4	40 8	32 4	-10.9	20.7	9.8
Fraser-Fort Georg	-11.8 11.8	6.9	3.1	7.1	32 2	39.2	-4.0	13.6	9.6
Fraser-Valle Greater Vancouve	14.8	10.6	-3.7	-1.1	114	10 3	-2.6	11.5	8.9
Kitimat-Stikin	-12.7	-21.5	-21.4	-14.3	449	30.6	-7.2	14.0	6.8
Kontenay Boundar	-5.1	-2.5	-3.2	1.4	33 6	35.0	-4.6	13.7	9.1
Mount Waddingto	-15.5	-24.8	-25.0	-20.4	63 2	42.8	-4.5	11.3	6.7
Nanaim	7.0	6.8	6.0	6.2	35 2	414	-0.2	13 1	12.9
North Okanaga	5.8	5.4	4.5	9.4	34 9	44.3	-4.9	17.1	12.3
Okanagan-Similkamee	4.2	7.7	5.1	8.0	32 4	40.4	-2.9	15.6	12.7
Peace Rive	-17.8	-26.5	-27.6	-5.2	310	25.8	-22.4	42.7	20.4
Powell Rive	-8.9	-9.6	-9.1	-6.9	33 6	26.7	-2.2	8.6	6.4
Skeena-Queen Charlott	-19.0	-29.2	-28.5	-24.8	583	33 5	-3.7	12.6	8.9
Squamish-Lilloon	11.4	2.8	-1.4	-1.6	52 7	510	0.2	18.2	18.4
Stikir	1.5	-8.8	-1.5	-16.1	712	55 0	14.7	30.1	44.8
Sunshine Coas	3.9	3.1	2.9	4.2	423	46.5	-1.3	10.6	9.2
Thompson-Nicol	-1.6	4.8	-5.3	3.7	35 1	38 9	-9.1	19.0	9.9
Yuko	-14.8	-22.5	-22.4		-		-22.4	63.6	41.1
Yuko	-14.8	-22.5	-22.4		-		-22.4	63.6	41.1
Northwest Territories									
Territoires du Nord-Oue	-2.2	-15.1	-15.9	-	9.6	9.6	-15.9	68.7	52.8
Fort Smit	-1.4	-14.3	-15.3	3.2	4 /	7.9	-18.5	72.5	54.0
Inuvi	-5.0	-17.9	-17.8	-10.7	26 2	15 6	-7.1	56.1	49.0
Nunavi	20.6	0.6	2.6	-	10.4	10.4	2.6	36.4	38.9
Baffii	21.1	3.2	6.9	1.0	6.5	76	5.9	42.5	48.4
Keewatii	23.5	-2.0	-2.1	-1.0	16 3	15 2	-1.0	23.5	22.4
Kitikmed	14.7	-3.4	-3.0	-1.4	127	11.3	-1.6	38.3	36.7

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP)

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP)

			Ce	nsus Division	s ⁶ - Divisions o	de recenseme	nt ⁶		
Age Group and Sex	NFLD.LAB.								
	- TNL.	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Divisio
Males									
TOTAL	264,193	122,823	12,830	10,195	44.040	20,000	40.440	40.570	
0-4	13,018	6,103	720	473	11,619	20,820	18,412	19,578	22,
5-9	15,145	6,939	769	554	515	1,088	794	876	1,
10-14	18,056	8,430	873	622	740 887	1,249	984	1,045	1,
15-19	20,320	9,315	1,050	788	1,006	1,347 1,519	1,287	1,205	. 1,
20-24	18,683	9,071	914	735	686	1,307	1,365	1,497	1,
25-29	18,592	9,640	865	595	621	1,355	1,243	1,351	1,
30-34	18,912	9,185	937	703	689	1,323	1,169	1,248	1,
35-39	21,434	10,301	996	794	886	1,607	1,239	1,260	1,
40-44	22,566	10,644	1,000	908	990	1,733	1,346 1,701	1,545	1,
45-49	22,226	10,139	1,149	930	980	1,733		1,624	1,
50-54	20,360	9,062	1,069	878	990	1,774	1,774	1,553	1,
55-59	15,428	6,970	781	628	717	1,268	1,427 1,069	1,542 1,186	1,
60-64	11,550	5,103	546	459	504	1,038	867	916	1,
65-69	9,366	3,937	394	367	511	842	739	838	1,
70-74	7,606	3,134	333	351	407	736	570	748	1,
75+	10,931	4,850	434	410	490	914	838	1,144	1,
Median Age	37.3	36.4	36.5	39.0	38.8	38.9	39.2	39.2	3
Mean Age	37.2	36.7	36.4	38.2	37.9	38.2	38.3	39.2	3
Females			1			-	00.0	00.2	
TOTAL	269,568	128,287	12,801	10,157	14 074	04 077	40.000		
0-4	12,557	5,877	584	404	11,871 575	21,277 854	19,009	19,644	22,
5-9	14,220	6,696	701	532	625	1,106	916 826	837 967	1,
10-14	17,285	8,123	854	621	822	1,370	1,107	1,149	1,
15-19	19,427	8,860	1,047	733	965	1,420	1,397	1,437	1,5
20-24	18,604	9,109	992	683	780	1,378	1,215	1,312	1,5
25-29	17,846	9,506	726	583	627	1,273	1,152	1.080	1.3
30-34	19,480	9,503	848	725	766	1,429	1,336	1,345	1,
35-39	22,493	11,008	1,015	849	941	1,757	1,450	1,628	1,0
40-44	23,015	10,901	1,130	892	1,026	1,857	1,750	1,576	1,1
45-49	22,553	10,516	1,067	822	1,076	1,846	1,729	1,605	1,8
50-54 55-59	20,175	9,179	1,042	819	886	1,680	1,496	1,522	1,
60-64	15,141 11,495	7,051 5,210	708	630	657	1,238	1,109	1,115	1,0
65-69	9,749	4,297	551	479	568	1,005	878	901	1,
70-74	8,592	3,839	412 411	403 356	516 374	944	757	871	
75+	16,936	8,612	713	626	667	1,273	704 1,187	742	
Median Age	38.4	37.9	38.4	39.7	39.1	40.1	40.3	1,557	1,4
Mean Age	38.7	38.7	38.1	39.6	38.6	39.9	39.8	40.2 40.6	3
Both Sexes	1				00.0	00.5	33.0	40.0	3
TOTAL	533,761	251 110	05.004						
0-4	25,575	251,110 11,980	25,631	20,352	23,490	42,097	37,421	39,222	44,5
5-9	29,365	13,635	1,304	877	1,090	1,942	1,710	1,713	2,0
10-14	35,341	16,553	1,470	1,086	1,365	2,355	1,810	2,012	2,3
15-19	39,747	18,175	1,727 2,097	1,243	1,709	2,717	2,394	2,354	2,8
20-24	37,287	18,180		1,521	1,971	2,939	2,762	2,934	3,3
25-29	36,438	19,146	1,906	1,418	1,466	2,685	2,458	2,663	3,0
30-34	38,392	18,688	1,591 1,785	1,178 1,428	1,248	2,628	2,321	2,328	2,5
35-39	43,927	21,309	2,011		1,455	2,752	2,575	2,605	3,1
40-44	45,581	21,545	2,130	1,643	1,827	3,364	2,796	3,173	3,4
45-49	44,779	20,655	2,130	1,800	2,016	3,590	3,451	3,200	3,6
50-54	40,535	18,241	2,216	1,752	2,056	3,620	3,503	3,158	3,5
55-59	30,569	14,021	1,489	1,697	1,876	3,400	2,923	3,064	3,4
60-64	23,045	10,313	1,489	1,258	1,374	2,506	2,178	2,301	2,7
65-69	19,115	8,234	806	938	1,072	2,043	1,745	1,817	2,2
70-74	16,198	6,973	744	770	1,027	1,786	1,496	1,709	2,0
75+	27,867	13,462	1,147	707	781	1,583	1,274	1,490	1,6
Median Age	37.9	37.2	37.5	1,036	1,157	2,187	2,025	2,701	2,5
Mean Age	38.0	37.7	37.5	39.4 38.9	39.0 38.3	39.5	39.8	39.7	39
	00.0	07.7	37.3	38.91	38.3.1	39.0	39.1	39.9	39

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1er juillet (PP) - suite

			5	e recensement	° - Divisions d	sus Divisions	Cen		
Groupe d'âge et s			N.S.				P.E.I.		T
aroupe dage et .	Antigonish	Annapolis	NÉ.	Queens	Pince	Kings	îPÉ.	Division No. 10	Division No. 9
Masculin TOTAL	10,041	10,984	461,660	35,497	22,384	10,036	67,917	14,811	10,645
0-4	564	505	24,694	2,001	1,284	521	3,806	970	429
5-9	612	595	28,994	2,405	1,557	753	4,715	1,128	582
10-14	797	708	32,408	2,664	1,592	774	5,030	1,184	751
15-19	912	806	33,056	2,709	1,741	811	5,261	1.214	821
20-24	892	637	31,350	2,445	1,652	796	4,893	1,061	773
25-29	693	550	30,876	2,368	1,411	558	4,337	1,174	595
30-34	529	601	32,454	2,374	1,533	616	4,523	1,243	747
35-39	706	871	39,116	2,909	1,795	788	5,492	1,289	945
40-44	791	960	39,583	2,892	1,772	772	5,436	1,218	933
45-49	782	777	36,236	2,772	1,660	692	5,124	1,284	859
50-54	7 77	881	34,009	2,644	1,567	716	4,927	1,143	774
55-59	553	663	25,862	1,884	1,158	582	3,624	793	619
60-64	428	622	20,253	1,513	992	420	2,925	458	547
65-69	310	596	17,335	1,255	879	407	2,541	248	412
70-74	255	461	13,904	1,028	645	352	2,025	191	315
75+	440	751	21,530	1,634	1,146	478	3,258	213	543
Âge median	35.2	40.9	37.3	36.4	36.2	36.3	36.4	32.6	38.4
Âge moyen	35.8	40.6	37.3	36.6	36.7	36.7	36.6	32.8	38.4
	\$5.0	40.0	01.0	00.0	00.7	00.7	33.3	02.0	
Féminin TOTAL	10,221	11,405	481,031	37,953	22,843	9,801	70,597	14,006	10,417
0-4	570	422	23,614	1,903	1,245	568	3,716	1,078	464
5-9	661	602	27,781	2,283	1,444	642	4,369	1,015	560
10-14	771	713	30,594	2,616	1,648	762	5,026	1,152	697
15-19	844	758	31,171	2,624	1,731	816	5,171	1,207	799
20-24	780	643	31,207	2,602	1,462	688	4,752	1,019	612
25-29	668	464	31,443	2,520	1,381	609	4,510	1,067	577
30-34	543	577	33,366	2,416	1,492	624	4,532	1,163	822
35-39	714	897	39,590	3,045	1,752	732	5,529	1.257	913
40-44	817	910	40,325	3,134	1,779	701	5,614	1,224	873
45-49 50-54	740	868	36,840	2,920	1,666	686	5,272	1,183	900
55-59	710 539	890 724	34,220 26,554	2,729 1,916	1,635 1,053	713 472	5,077 3,441	997 658	813
60-64	410	665	21,138	1,598	990	416	3,004	329	610 454
65-69	332	558	18,394	1,420	937	368	2,725	226	392
70-74	315	487	16,665	1,313	788	293	2,394	170	307
75+	807	1,227	38,129	2,914	1,840	711	5,465	261	624
Âge médian	37.2	43.3	39.0	38.4	38.0	36.4	38.0	32 0	38.6
Âge moyen	37.9	43.1	39.5	38.9	38.7	37.5	38.6	32 2	38 8
Sexes réunis									
TOTAL	20,262	22,389	942,691	73,450	45,227	19,837	138,514	28,817	21,062
0-4	1,134	927	48,308	3,904	2,529	1,089	7,522	2.048	893
5-9	1,273	1,197	56,775	4,688	3,001	1,395	9,084	2.143	1,142
10-14	1,568	1,421	63,002	5,280	3,240	1,536	10,056	2,336	1.448
15-19	1,756	1,564	64,227	5,333	3,472	1,627	10,432	2,421	1,620
20-24	1,672	1,280	62,557	5,047	3,114	1,484	9,645	2,080	1.385
25-29	1,361	1,014	62,319	4,888	2,792	1,167	8,847	2,241	1,172
30-34	1,072	1,178	65,820	4,790	3,025	1,240	9,055	2,406	1,569
35-39	1,420	1,768	78,706	5,954	3,547	1,520	11,021	2,400	1,858
40-44	1,608	1,870	79,908	6,026	3,551	1,473	11,050		
45-49	1,522	1,645	73,076	5,692	3,326	1,473	10,396	2,442	1,806
50-54	1,487	1,771	68,229	5,373	3,202			2,467	1,759
55-59	1,092	1,387	52,416	3,800	2,211	1,429	10,004	2.140	1,587
60-64	838	1,287	41,391	3,111		1,054	7,065	1,451	1,229
6 5-69	642	1,154	35,729		1,982	836	5,929	787	1,001
70-74	570	948	30,569	2,675	1,816	775	5,266	474	804
75+	1,247	1,978		2,341	1,433	645	4,419	361	622
Âge median	36.2		59,659	4,548	2,986	1,189	8,723	474	1,167
		42.1	38.1	37.5	37.1	36.4	37.2	32.4	38 5
Age moyen	36.9	41.9	38.4	37.8	37.7	37.1	37.7	32 5	38.6

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1⁶⁷ juillet 2001 (PP) - suite

			Cer	nsus Division	ns ⁶ - Divisions d	le recensemer	t ⁶		
ge Group and Sex	Cape Breton	Colchester	Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax	Hants	Inverness	Kings
Males							-		
TOTAL	54,249	25,176	16,459	10,149	5,052	180,859	21,462	10,468	30,4
0-4	2,648	1,253	793	462	203	10,566	1,219	586	1,6
5-9	3,452	1,601	926	592	258	11,699	1,488	663	2,0
10-14	4.029	1,822	1,021	633	310	12,673			
15-19	4,338	1,964					1,548	827	2,3
			1,216	651	397	11,990	1,644	819	2,
20-24	3,704	1,639	1,084	639	347	12,317	1,523	738	2,0
25-29	3,061	1,446	996	576	266	14,821	1,103	586	1,6
30-34	3,082	1,685	1,004	693	309	14,988	1,411	639	2,0
35-39	3,848	2,059	1,207	892	380	16,848	1,975	698	3,0
40-44	4,419	2,091	1,321	832	366	16,222	1,892	792	2,8
45-49	4,513	2,026	1,312	740	370	14,014	1,784	810	2,
50-54	4,287	1,830	1,230	752	417	12,619	1,570	837	2,
55-59	3,232	1,442	1,030	610	352	9,396	1,090	648	1,
60-64	2,716	1,129	950	521	272	6,594	922	554	1,3
65-69	2,345	1,052	730	478	306				
70-74	1,895	797				5,561	735	414	1,
			685	327	216	4,235	609	311	:
75+	2,680	1,340	954	751	283	6,316	949	546	1,
Median Age	38.7	37.9	39.9	39.6	40.8	35.5	37.1	37.7	3
Mean Age	38.1	37.9	39.5	40.0	40.4	35.7	36.6	37.6	3
Females TOTAL	58,905	25,888	17 175	10 476	4.005	100 100	04 004	40.040	04
0-4	2,596	1,268	17,175	10,476	4,965	190,139	21,204	10,612	31,
5-9	3,309		681	522	169	10,109	1,098	558	1,
10-14	3,803	1,631	886	562	236	11,147	1,399	575	1,
15-19		1,700	1,011	559	331	11,966	1,440	786	2,
	4,200	1,681	1,176	590	373	11,372	1,402	722	2,
20-24 25-29	4,012	1,490	917	610	300	12,758	1,321	726	2,
	3,058	1,680	974	553	169	15,296	1,243	645	1,
30-34 35-39	3,338	1,648	1,008	678	252	15,501	1,520	656	2,
	4,367	2,016	1,225	854	389	17,169	1,868	734	2,
40-44	4,834	2,174	1,277	810	391	16,724	1,833	734	2,
45-49	4,501	2,074	1,263	730	374	14,854	1,685	784	2,
50-54	4,339	1,764	1,263	755	403	13,192	1,383	783	2,
55-59	3,387	1,348	1,021	659	350	9,655	1,148	637	1,
60-64	2,900	1,262	922	548	287	7,030	989	571	1,
65-69	2,631	1,008	837	490	267	5,942	832	399	1,
70-74	2,301	937	765	481	263	5,419	647	331	1,
75+	5,329	2,207	1,949	1,075	411	12,005	1,396	971	2,
Median Age	40.8	39.6	42.8	41.8	43.4	37.1	38.2	39.4	3
Mean Age	40.8	39.9	42.9	42.3	42.5	37.9	38.5	40.0	3
Both Sexes									
TOTAL	113,154	51,064	33,634	20,625	10,017	370,998	42,666	21,080	61,
0-4	5,244	2,521	1,474	984	372	20,675	2,317	1,144	3,
5-9	6,761	3,232	1,812	1,154	494	22,846	2,887	1,238	3,9
10-14	7,832	3,522	2,032	1,192	641	24,639	2.988	1,613	4,
15-19	8,538	3,645	2,392	1,241	770	23,362	3,046	1,541	4,
20-24	7,716	3,129	2,001	1,249	647	25,075	2,844		
25-29	6,119	3,126	1,970	1,129	435			1,464	4,0
30-34	6,420	3,333				30,117	2,346	1,231	3,4
35-39			2,012	1,371	561	30,489	2,931	1,295	4,2
40-44	8,215	4,075	2,432	1,746	769	34,017	3,843	1,432	5,8
	9,253	4,265	2,598	1,642	757	32,946	3,725	1,526	5,
45-49	9,014	4,100	2,575	1,470	744	28,868	3,469	1,594	4,4
50-54	8,626	3,594	2,493	1,507	820	25,811	2,953	1,620	4,
55-59	6,619	2,790	2,051	1,269	702	19,051	2,238	1,285	3,2
60-64	5,616	2,391	1,872	1,069	559	13,624	1,911	1,125	2,7
65-69	4,976	2,060	1,567	968	573	11,503	1,567	813	2,4
70-74	4,196	1,734	1,450	808	479	9,654	1,256		
75+	8,009	3,547	2,903	1,826				642	2,0
Median Age	39.8	38.7			694	18,321	2,345	1,517	3,6
Mean Age	39.5	38.9	41.4	40.8 41.2	42.1 41.5	36.3 36.8	37.6	38.6	3
				412	A1 E	26.0	37.5	38.8	3

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1" juillet 2001 (PP) - suite

			6	e recensemen	s ⁶ - Divisions d	nsus Divisions	Ce		
Groupe d'âge et		N.B.							
	Ater	-	Yarmouth	Victoria	Shelburne	Richmond	Queens	Pictou	Lunenburg
		NB.		-					
Masculin							5 000	04.440	04.670
TOTAL	13,510	374,779	13,377	4.295	8,508	5,330	5,996	24,113	24,679
0-4	771	20,656	792	236	408	222	253	1.274	1,092
5-9	776	22,945	878	274	554	269	335	1,433	1,320
10-14	901	25,220	867	261	571	382	347	1,660	1,649
15-19	1,048	26,266	996	319	526	445	333	1,828	1,768
20-24	929	26,422	943	288	581	388	359	1,762	1,485
25-29	856	26,712	807	224	586	304	402	1,578	1,215
30-34	969	27,124	961	198	595	329	414	1,507	1,432
35-39	1,104	31,648	1 044	329	733	350	495	1,727	1,895
40-44	1.048	31,889	963	393	744	357	442	1,990	2,190
45-49	1,046	30,200	946	392	615	426	455	1,948	2,088
50-54	1,239	27,835	988	356	613	411	500	1,867	1,956
			809	241	465	338	364	1,491	1,610
55-59	826	20,528		201	412	264	316	1,111	1,303
60-64	543	15,962	602						
65-69	475	13,146	520	189	303	267	285	907	1,121
70-74	417	10,721	438	158	278	234	239	760	1,013
75+	562	17,505	823	236	524	344	457	1,270	1,542
Age médian	37.2	37.0	37.3	402	37 9	39 6	40.7	38 1	41 1
Âge moyen	37.2	37.1	379	38 8	38 4	39 8	41 1	37 9	40 2
Féminin									
TOTAL	13,763	382,298	14,196	4,182	8,429	5,403	6,217	25,360	24,923
0-4	648	18,996	690	208	446	287	302	1,156	974
5-9	871	22,387	747	235	535	274	314	1,432	1,285
10-14	804	23,877	897	280	497	327	308	1,539	1,483
15-19	985	24,962	1,055	321	566	383	406	1,757	1,493
20-24	981	24,778	883	263	540	391	400	1,714	1,427
25-29	696	25,978	839	209	531	254	273	1,522	1,236
30-34	807	26,429	929	226	566	262	419	1,637	1,473
35-39	1,136	31,241	1.047	277	641	375	425	1,840	1,949
40-44	1,159	31,544	1,101	335	683	453	482	1,929	2,131
45-49	1,106	30,302	1,036	337	581	426	437		
50-54	1,172	27,704	972	327	610			1,911	2.029
55-59	852	20,515	818	269	471	412 355	509	1,895	1,940
60-64	619	16,382	633				378	1,436	1,603
65-69	477	14,533	561	184	366	273	345	1,096	1,286
70-74	446	13,351	588		358	245	332	979	1,162
75+	1.004	29,319	1,400	177 348	302	238	260	988	1,088
Âge médian	39.8	38.8		1	736	448	627	2,529	2.364
			40.1	41.1	39.1	41.6	42.8	40 2	42.7
Age moyen	39.5	39.3	40.8	40.5	39.9	40.9	42.5	40.9	42.4
Sexes réunis									
TOTAL	27,273	757,077	27,573	8,477	16.937	10,733	12,213	49,473	49,602
0-4	1,419	39,652	1,482	444	854	509	555	2,430	2,066
5-9	1,647	45,332	1,625	509	1,089	543	649		
10-14	1,705	49,097	1,764	541	1,068	709	655	2.865	2,605
15-19	2,033	51,228	2.051	640				3,199	3,132
20-24	1,910	51,220	1,826		1,092	828	739	3,585	3,261
25-29	1,552			551	1,121	779	759	3,476	2,912
		52,690	1,646	433	1,117	558	675	3,100	2,451
30-34	1,776	53,553	1,890	424	1,161	591	833	3,144	2.905
35-39	2,240	62,889	2,091	606	1,374	725	920	3,567	3,844
40-44	2,207	63,433	2,064	728	1,427	810	924	3,919	4,321
45-49	2,152	60,502	1,982	729	1,196	852	892	3,859	4,117
50-54	2,411	55,539	1,960	683	1,223	823	1,009	3,762	3,896
5 5-59	1,678	41,043	1,627	510	936	693	742		
60-64	1,162	32,344	1,235	385	778			2,927	3,213
65-69	952	27,679	1,081	375		537	661	2,207	2,589
70-74	863	24,072			661	512	617	1,886	2,283
75+	1,566	46,824	1,026	335	580	472	499	1,748	2,101
			2,223	584	1,260	792	1,084	3,799	3,906
Âge médian	38.6	37.9	38.6	40.5	38.5	40.7	41.7	39 2	419
Âge moyen	38.4	38.2	39.4	30 '	39 1	40.3	41.8	39.4	41.3

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			Cen	sus Divisions	⁶ - Divisions	de recenseme	nt ⁶		
ge Group and Sex	Carleton	Charlotte	Gloucester	Kent	Kings	Madawaska	Northumber- land	Queens	Restigouch
Males									
TOTAL	14,100	13,956	43,309	16,538	33,988	18,260	26,498	6,213	18,6
0-4	928	784	2,012	852	1,950	764	1,521	253	9
5-9	952	960	2,318	951	2,471	940	1,536	364	1,0
10-14	1,091	933	2,693	1,100	2,724	1,231	1,716	422	1,2
15-19	1,040	929	3,158	1,112	2,633	1,335	1,882	398	1,4
20-24	988	948	3,026	1,156	2,433	1,359	1,999	350	1,2
25-29	946	1,017	2,816	982	2,023	1,297	1,840	335	9
30-34	997	1,078	2,935	1,085	2,216	1,192	1,916	397	1,1
35-39	1,028	1,085	3,629	1,305	2,796	1,522	2,077	478	1,5
40-44	1,207	1,111	3,942	1,311	2,879	1,799	2,150	501	1,8
45-49	1,185	1,146	3,831	1,417	2,767	1,593	2,121	387	1,5
50-54	988	940	3,549	1,295	2,532	1,480	2,001	464	1,4
55-59	632	710	2,592	980	1,877	1,029	1,514	512	1,0
60-64	541	602	1,962	870	1,452	734	1,130	382	1,5
65-69	463	497							
			1,591	675	1,010	638	1,022	297	7
70-74	410	452	1,157	474	882	527	860	221	5
75+	704	764	2,098	973	1,343	820	1,213	452	8
Median Age	35.5	36.5	38.8	39.1	36.1	38.4	. 37.1	40.9	3
Mean Age	36.1	37.3	38.3	38.7	35.8	37.9	37.3	40.8	3
Females									
TOTAL	14,131	14,429	43,257	16,012	33,950	18,704	26,227	6,214	19,3
0-4	795	816	1,902	776	1,960	747	1,422	313	8
5-9	941	899	2,263	926	2,376	914	1,520	391	1,1
10-14	963	863	2,632	954	2,427	1,140	1,657	407	1,2
15-19	1,058	982	2,902	1,036	2,379	1,412	1,751	352	1,2
20-24	934	830	2,891	1,002	2,146	1,193	1,633	298	1,1
25-29	822	951	2,573	1,001	1,954	1,149	1,706	295	1,0
30-34	950	1,005	2,916	1,097	2,356	1,142	1,766	338	1,1
35-39	1,108	1,090	3,708	1,142	2,915	1,517	2,051	437	1,6
40-44	1,110	1,097	3,883	1,306	2,838	1,734	2,145	461	1,6
45-49	1,074	1,038	3,705	1,323	2,826	1,598	2,086		
50-54	921	964	3,450					369	1,6
55-59	615			1,288	2,586	1,460	1,917	475	1,4
		748	2,606	960	1,865	988	1,339	463	1,0
60-64	586	646	1,877	744	1,224	857	1,248	400	8
65-69	547	552	1,558	678	1,111	796	1,071	344	8
70-74	543	581	1,464	646	1,008	651	918	260	7
75+	1,164	1,367	2,927	1,133	1,979	1,406	1,997	611	1,5
Median Age	37.7	39.1	39.8	40.3	37.3	40.4	39.1	42.7	4
Mean Age	38.6	40.0	39.7	40.0	37.3	40.2	39.4	42.5	4
Both Sexes									
TOTAL	28,231	28,385	86,566	32,550	67,938	36,964	52,725	12,427	37,9
0-4	1,723	1,600	3,914	1,628	3,910	1,511	2,943	566	1,7
5-9	1,893	1,859	4,581	1,877	4,847	1,854	3,056	755	2,2
10-14	2,054	1,796	5,325						
15-19				2,054	5,151	2,371	3,373	829	2,5
	2,098	1,911	6,060	2,148	5,012	2,747	3,633	750	2,6
20-24	1,922	1,778	5,917	2,158	4,579	2,552	3,632	648	2,4
25-29	1,768	1,968	5,389	1,983	3,977	2,446	3,546	630	2,0
30-34	1,947	2,083	5,851	2,182	4,572	2,334	3,682	735	2,3
35-39	2,136	2,175	7,337	2,447	5,711	3,039	4,128	915	3,2
40-44	2,317	2,208	7,825	2,617	5,717	3,533	4,295	962	3,4
45-49	2,259	2,184	7,536	2,740	5,593	3,191	4,207	756	
50-54	1,909	1,904							3,1
55-59			6,999	2,583	5,118	2,940	3,918	939	2,8
	1,247	1,458	5,198	1,940	3,742	2,017	2,853	975	2,1
60-64	1,127	1,248	3,839	1,614	2,676	1,591	2,378	782	1,7
65-69	1,010	1,049	3,149	1,353	2,121	1,434	2,093	641	1,6
70-74	953	1,033	2,621	1,120	1,890	1,178	1,778	481	1,3
75+	1,868	2,131	5,025	2,106	3,322	2,226	3,210	1,063	2,3
Median Age	36.7	37.8	39.3	39.6	36.8	39.4	38.1	41.8	2,3
Mean Age	37.4	38.6	39.0	39.3	36.5	39.4			
	7.70	30.0	39.0	34.04.34	3h h	39	38.4	41.7	39

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			6	e recensement	- Divisions d	ensus Divisions ⁶	Ce		
Groupe d'âge et s				QUE. ⁷					
	Acton	Abitibi-Ouest	Abitibi	QC 7	York	Westmorland	Victoria	Sunbury	Saint John
Masculin							40.000	10.700	27 670
TOTAL	7,912	11,518	12,730	3,656,237	44,711	62,737	10,878	13,782	37,670
0-4	418	536	765	195,132	2,531	3,168	758	1,064	2,350
5-9	522	719	856	234,997	2,790	3,641	694	1,108	2,354
10-14	550	798	949	236,587	2,943	3,955	814	958	2,483
15-19	578	958	999	239,370	3,166	4,046	857	819	2,436
20-24	627	926	1,000	262,101	3,540	4,177	758	884	2,620
25-29	465	612	814	248,614	3,605	5,250	744	970	3,042
30-34	469	646	845	261,077	3,392	4,704	680	1,468	2,923
35-39	675	903	973	319,107	3,632	5,521	893	1,756	3,241
40-44	676	1,055	1,162	329,550	3,581	5,439	945	1,207	2,961
45-49	603	979	1,144	296,501	3,509	5,122	847	897	2,792
50-54	568	858	979	262,632	3,321	4,557	697	806	2,526
55-59	520	674	673	214,092	2,377	3,407	549	514	1,942
60-64	392	492	419	160,408	1,912	2,607	435	332	1,565
65-69	324	467	420	135,736	1,480	2,220	373	304	1,332
70-74	235	385	320	112,379	1,225	1,796	271	261	1,191
75+	290	510	412	147,954	1,707	3,127	563	434	1,912
Âge médian	37.4	38.1	35.8	37.4	35.6	37.3	35.8	33.8	36.0
Âge moyen	37.1	37.5	35.5	37.2	36.3	37.6	36.0	33.3	36.9
Féminin TOTAL	7,402	11,225	12,319	3,754,267	46,046	64,754	11,124	12,906	41,465
0-4	388	604	679	186,783	2,194	2,969	634	904	2,104
5-9	405	654	886	227,002	2,571	3,470	670	1,087	2,322
10-14	536	769	873	226,265	2,860	3,716	765	901	2,498
15-19	626	982	888	226,920	2,975	3,861	881	704	2,420
20-24	510	866	931	249,431	3,192	4,249	753	779	2,709
25-29	425	514	767	236,380	3,773	5,111	574	1,060	3,262
30-34	451	663	742	248,996	3,285	4,551	694	1,348	3,030
35-39	567	811	955	305,955	3,750	5,252	826	1,371	3,304
40-44	608	991	1,162	325,901	3,684	5,335	948	1,016	3,212
45-49	543	880	976	296,923	3,695	5,328	848	816	2,889
50-54	558	721	850	266,871	3,367	4,486	782	727	2,661
55-59	447	630	647	221,180	2,481	3,334	577	537	2,082
60-64	362 258	471 464	495 406	170,862 153,325	1,963 1,576	2,722 2,583	426 406	453	1,738
65-69 70-74	263	491	425	142,480	1,422	2,346	438	335 299	1,653 1,574
75+	455	714	637	268,993	3,258	5,441	902	569	4,007
Âge médian	38.2	38.6	37.2	39.5	38.0	39.2	38.7	33.6	38.6
Âge moyen	38.3	38.4	36.9	39.6	38.8	40.1	38.8	34.5	40.2
Sexes réunis									
TOTAL	15,314	22,743	25,049	7,410,504	90,757	127,491	22,002	26,688	79,135
0-4	806	1,140	1,444	381,915	4,725	6,137	1,392	1,968	4,454
5-9	927	1,373	1,742	461,999	5,361	7,111	1,364	2,195	4,676
10-14	1,086	1,567	1,822	462,852	5,803	7,671	1,579	1,859	4,981
15-19	1,204	1,940	1,887	466,290	6,141	7,907	1,738	1,523	4,856
20-24	1,137	1,792	1,931	511,532	6,732	8,426	1,511	1,663	5,329
25-29	890	1,126	1,581	484,994	7,378	10,361	1,318	2,030	6,304
30-34	920	1,309	1,587	510,073	6,677	9,255	1,374	2,816	5,953
35-39	1,242	1,714	1,928	625,062	7,382	10,773	1,719	3,127	6,545
40-44	1,284	2,046	2,324	655,451	7,265	10,774	1,893	2,223	6,173
45-49	1,146	1,859	2,120	593,424	7,204	10,450	1,695	1,713	5,681
50-54	1,126	1,579	1,829	529,503	6,688	9,043	1,479	1,533	5,187
55-59	967	1,304	1,320	435,272	4,858	6,741	1,126	1,051	4,024
60-64	754	963	914	331,270	3,875	5,329	861	785	3,303
65-69	582	931	826	289,061	3,056	4,803	779	639	2,985
70-74	498	876	745	254,859	2,647	4,142	709	560	2,765
75+	745	1,224	1,049	416,947	4,965	8,568	1,465	1,003	5,919
Âge médian	37.8	38.4	36.5	38.5	36.9	38.2	37.2	33.7	37.3
Age moyen	37.7	38.0	36.2	38.4	37.6	38.9	37.4	33.9	38.6

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			Се	nsus Divisions	s ⁶ - Divisions o	de recenseme	ent ⁶		
ge Group and Sex	Antoine- Labelle	Argenteuil	Arthabaska	Asbestos	Avignon	Beauce- Sartigan	Beauharnois- Salaberry	Bécancour	Bellechas
Males									
TOTAL	17,897	14,307	32,516	7,391	7,774	24,520	29,098	9,878	15,0
0-4	769	721	1,655	307	351	1,256	1,282		15,0
5-9	993	978	2,097	401	483			467	
10-14	1,078	937				1,491	1,936	660	(
15-19			2,244	481	544	1,796	2,033	762	
	1,232	855	2,470	573	577	2,003	1,920	603	1,1
20-24	1,214	737	2,680	564	563	2,047	1,948	620	1,
25-29	840	815	1,959	381	451	1,797	1,491	556	
30-34	947	860	2,051	416	453	1,766	1,568	599	
35-39	1,292	1,213	2,642	463	581	2,179	2,509	806	1,
40-44	1,750	1,239	2,680	552	673	2,125	2,836	814	1,
45-49	1,586	1,135	2,684	558	638	1,888	2,330	759	1,
50-54	1,428	1,078	2,335	622	612	1,659	2,195	784	1,
55-59	1,298	919	1,925	509	441	1,253	2,007	652	
60-64	1,158	768	1,474	392	352	927	1,383	429	
65-69	877	760	1,171	332	333	763	1,255	470	
70-74	641	603	1,006	350	287	611	981	382	
75+	794	689	1,443	490	435	959	1,424	515	
Median Age	41.8	40.1	37.2	41.1	39.1	35.2	39.8	39.3	3
Mean Age	39.9	39.3	37.1	40.3	38.6	35.7	38.7	38.7	3
Females									
TOTAL	17,093	14,805	32,803	7,483	7,992	23,928	30,687	9,674	14,
0-4	832	753	1,787	258	399	1,289	1,420	500	,
5-9	1,025	863	1,972	439	536	1,564	1,766	614	
10-14	1,032	869	2,017	444	544	1,604	1,827	663	1,
15-19	1,026	833	2,474	452	566	1,867	1,803	624	1,
20-24	1,054	902	2,246	548	496	1,894	2,026	581	
25-29	825	699	1,841	371	388	1,430	1,472	492	
30-34	928	930	1,979	311	415	1,430	1,594	531	
35-39	1,466	1,154	2,399	503	614	1,860	2,418	734	1,0
40-44	1,431	1,195	2,704	536	699	2,099	2,744	781	1,
45-49	1,360	1,170	2,639	548	607	1,859	2,308	723	1,0
50-54	1,307	1,077	2,309	583	597	1,668	2,162	622	1,
55-59	1,168	952	1,906	516	450	1,294	2,074	627	.,
60-64	1,058	736	1,449	373	331	936	1,528	513	
65-69	764	774	1,367	374	314	840	1,459	443	
70-74	675	669	1,183	400	339	773	1,316	412	
75+	1,142	1,229	2,531	827	697	1,521	2,770	814	1.8
Median Age	41.2	41.7	39.4	43.9	40.3	37.6	41.8	40.6	4
Mean Age	40.5	41.3	39.4	43.2	40.0	37.6	41.5	40.5	4
Both Sexes	-								
TOTAL	34,990	29,112	65,319	14,874	15,766	48,448	59,785	19,552	29,
0-4	1,601	1,474	3,442	565	750	2,545	2,702		
5-9	2,018	1,841	4,069	840	1,019			967	1,4
10-14	2,110	1,806	4,261	925		3,055	3,702	1,274	1,
15-19	2,258	1,688	4,944		1,088	3,400	3,860	1,425	1,9
20-24	2,268			1,025	1,143	3,870	3,723	1,227	2,0
25-29	1,665	1,639	4,926	1,112	1,059	3,941	3,974	1,201	2,0
30-34		1,514	3,800	752	839	3,227	2,963	1,048	1,6
35-39	1,875	1,790	4,030	727	868	3,196	3,162	1,130	1,3
40-44	2,758	2,367	5,041	966	1,195	4,039	4,927	1,540	2,2
45-49	3,181	2,434	5,384	1,088	1,372	4,224	5,580	1,595	2,4
	2,946	2,305	5,323	1,106	1,245	3,747	4,638	1,482	2,2
50-54	2,735	2,155	4,644	1,205	1,209	3,327	4,357	1,406	2,1
55-59	2,466	1,871	3,831	1,025	891	2,547	4,081	1,279	1,8
60-64	2,216	1,504	2,923	765	683	1,863	2,911	942	1,5
65-69	1,641	1,534	2,538	706	647	1,603	2,714	913	1,
70-74	1,316	1,272	2,189	750	626	1,384	2,297	794	1,1
75+	1,936	1,918	3,974	1,317	1,132	2,480	4,194	1,329	2,3
Median Age	41.5	40.9	38.3	42.5	39.7	36.3	40.8	39.9	2,3
Mean Age	40.2	40.3	38.2	41.7	39.3	36.3	40.8	39.9	
			00.2	41.7	03.0	30./	40.2	39.6	3

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			Census Divisions ⁶ - Divisions de recensement ⁶								
Groupe d'âge et se	Communauté- urbaine -de- Québec	Communauté- urbaine- de- Montréal	Communauté- urbaine -de- l'Outaouais	Coaticook	Charlevoix- Est	Charlevoix	Champlain	Brome- Missisquoi	Bonaventure		
Masculin											
TOTAL	248,762	888,876	111,945	8,145	8,410	6,821	157,823	23,537	9,229		
0-4	11,260	50,340	6,387	475	428	238	8,044	954	377		
5-9	13,659	52,667	8,249	573	419	357	9,962	1,512	548		
10-14	14,128	49,313	8,171	633	498	409	10,434	1,648	619		
15-19	15,434	49,310	7,751	631	566	414	10,599	1,559	629		
20-24	18,327	64,302	7,805	561	585	426	12,222	1,651	583		
25-29	19,599	79,376	7,973	444	476	342	11,362	1,177	431		
30-34	17,684	79,699	8,827	460	505	401	10,640	1,201	486		
35-39	20,936	77,238	10,592	701	630	515	12,586	1,955	772		
40-44	22,570	73,109	10,904	720	744	583	13,931	2,069	808		
45-49	21,223	65,263	9,237	583	714	630	13,206	1,992	804		
50-54	19,454	58,904	7,801	496	704	638	11,999	1,861	679		
55-59	15,893	46,312	5,980	498	521	555	10,367	1,675	622		
60-64	11,308	36,975	3,854	378	437	362	7,129	1,223	537		
65-69	9,328	33,142	3,105	351	419	341	5,494	1,052	430		
70-74	7,698	29,316	2,445	276	342	283	4,350	831	338		
75+	10,261	43,610	2,864	365	422	327	5,498	1,177	566		
Âge médian	38.5	36.3	35.4	37.2	40.7	42.9	37.3	40.3	41.0		
Âge moyen	38.2	37.4	34.9	36.8	39.7	41.0	37.0	39.2	40.1		
Féminin TOTAL	267,175	949,598	117,154	8,017	8,441	6,664	165,909	23,493	9,476		
0-4	10.824	48,768	6,107	414	403	249	7,701	1,056	343		
5-9	13,308	51,014	8,036	594	372	332	9,566	1,423	561		
10-14	13,530	47,090	8,056	654	425	381	9,964	1,483	608		
15-19	14,726	47,369	7,493	568	559	416	10,372	1,598	625		
20-24	18,058	64,065	7,661	548	644	418	11,504	1,531	510		
25-29	17,645	77,262	8,206	458	479	359	10,424	1,094	468		
30-34	15,983	72,650	8,917	444	490	359 458	10,294	1,237	482 708		
35-39 40-44	20,314	71,181 73,758	11,182 11,439	564 656	619 727	540	12,834 14,570	1,738 1,956	826		
45-49	22,820	69,178	9,731	530	694	516	14,381	1,906	754		
50-54	20,923	63,574	8,004	506	621	533	13,725	1,811	707		
55-59	17,778	52,232	5,959	417	499	464	10,906	1,412	635		
60-64	12,940	43,909	4,206	353	459	396	7,786	1,213	570		
65-69	11,652	41,029	3,503	367	418	359	6,283	1,008	400		
70-74	11,103	40,424	3,242	317	370	301	5,516	956	412		
75+	22,461	86,095	5,412	627	662	583	10,083	2,071	867		
Âge médian	42.1	39.7	36.9	38.0	41.6	43.4	40.1	41.5	42.6		
Âge moyen	41.8	40.9	36.7	38.6	41.3	42.6	39.4	41.0	42.0		
Sexes réunis TOTAL	515,937	1,838,474	229,099	16,162	16,851	13,485	323,732	47,030	18,705		
0-4	22,084	99,108	12,494	889	831	487	15,745	2,010	720		
5-9	26,967	103,681	16,285	1,167	791	689	19,528	2,935	1,109		
10-14	27,658	96,403	16,227	1,287	923	790	20,398	3,131	1,227		
15-19	30,160	96,679	15,244	1,199	1,125	830	20,396	3,157	1,254		
20-24	36,385	128,367	15,466	1,109	1,229	844	23,726	3,182	1,093		
25-29	37,244	156,638	16,179	902	955	701	21,786	2,271	899		
30-34	33,667	152,349	17,744	904	995	760	20,934	2,438	968		
35-39	41,250	148,419	21,774	1,265	1,249	973	25,420	3,693	1,480		
40-44	45,680	146,867	22,343	1,376	1,471	1,123	28,501	4,025	1,634		
45-49	44,043	134,441	18,968	1,113	1,408	1,146	27,587	3,898	1,558		
50-54	40,377	122,478	15,805	1,002	1,325	1,171	25,724	3,672	1,386		
55-59	33,671	98,544	11,939	915	1,020	1,019	21,273	3,087	1,257		
60-64	24,248	80,884	8,060	731	896	758	14,915	2,436	1,107		
65-69	20,980	74,171	6,608	718	837	700	11,777	2,060	830		
70-74	18,801	69,740	5,687	593	712	584	9,866	1,787	750		
75+	32,722	129,705	8,276	992	1,084	910	15,581	3,248	1,433		
Âge médian	40.3	37.9	36.2	37.6	41.1	43.1	38.8	40.9	41.8		
Åge moyen	40.1	39.2	35.8	37 7	40 5	41 8	38.2	40.1	41.1		

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			C	ensus Division	ıs ⁶ - Divisions	de recenseme	nt ⁶		
ge Group and Sex	D'Autray	Denis-Riverin	Desjardins	Deux- Montagnes	Drummond	Francheville	Joliette	Kamouraska	L'Amiante
Males									
TOTAL	10.704		05.550	40.400	44.000				
0-4	19,764	6,382	25,556	42,132	44,699	68,796	26,954	11,396	21,67
	1,010	225	1,126	2,344	2,475	3,049	1,346	591	89
5-9	1,407	311	1,453	3,244	2,754	4,098	1,663	599	1,15
10-14	1,485	385	1,598	3,367	2,981	4,295	1,845	717	1,23
15-19	1,282	457	1,839	3,036	3,271	4,578	1,886	777	1,57
20-24	1,172	414	2,049	2,834	3,576	5,180	1,923	880	1,7
25-29	934	324	1,693	2,425	2,856	4,069	1,642	668	1,1
30-34	1,081	367	1,662	3,132	2,968	3,968	1,541	591	1,1
35-39	1,833	456	2,094	4,076	3,801	5,615	2,162	841	1,4
40-44	1,918	525	2,257	3,991	3,883	6,287	2,419	1,008	1,8
45-49	1,575	579	2,214	3,392	3,599	6,120	2,196	980	1,8
50-54	1,430	572	2,104	3,050	3,316	5,270	2,118	794	1,8
55-59	1,265	433	1,649	2,340	2,696	4,388			
60-64	969	368	1,063	1,465	1,853		1,762	729	1,4
65-69	889	312	920	1,405		3,355	1,267	583	1,1
70-74	735	264			1,541	2,911	1,122	456	1,0
75+	779	390	717	980	1,326	2,499	950	443	9:
			1,118	1,186	1,803	3,114	1,112	739	1,2
Median Age	39.2	42.6	38.3	35.9	37.1	39.6	38.8	40.2	41
Mean Age	37.9	41.1	37.9	35.1	36.8	38.7	38.0	39.5	40
Females			į						
TOTAL	19,331	6,511	27,249	42,516	44,533	73,252	28,376	11,509	22,29
0-4	943	270	1,196	2,302	2,249	3,042	1,171	514	22,2
5-9	1,389	329	1,506	3,191	2,694	3,868	1,563	590	
10-14	1,283	348	1,587	3,110	2,736	4,007	1,714		1,08
15-19	1,177	383	1,667	2,751	2,857	4,399	1,831	714 808	1,18
20-24	1,201	392	1,911	2,768	3,478	4,903	1,818	824	1,44
25-29	797	327	1,546	2,258	2,698	3,920	1,482	565	1,66
30-34	1,235	345	1,461	3,074	2,572	3,913	1,410	536	
35-39	1,644	409	2,088	4,244	3,511	5,707	2,115	788	1,00
40-44	1,697	605	2,404	4,168	3,738	6,399	2,698	952	1,37
45-49	1,445	610	2,355	3,311	3,431	6,047			1,76
50-54	1,335	529	2,254	2,850	3,134	5,437	2,357	911	1,84
55-59	1,271	420	1,718	2,305	2,687	4,665	2,247	892	1,80
60-64	976	356	1,213	1,575	2,030	3,755	1,827 1,375	740	1,52
65-69	924	309	1,049	1,414	1,745	3,430	1,276	510 505	1,20
70-74	743	292	1,013	1,225	1,638	3,340	1,206	555	1,2
75+	1,271	587	2,281	1,970	3,335	6,420	2,286		1,17
Median Age	40.0	43.8	41.4	37.2	39.3	42.3		1,105	2,07
Mean Age	39.5	42.7	40.8	36.7	39.4		42.0	42.2	44
	00.0	72.7	70.0	30.7	39.4	41.9	41.3	41.7	43
Both Sexes						1			
TOTAL	39,095	12,893	52,805	84,648	89,232	142,048	55,330	22,905	43.96
0-4	1,953	495	2,322	4,646	4,724	6,091	2,517	1,105	1,76
5-9	2,796	640	2,959	6,435	5,448	7,966	3,226	1,189	2,23
10-14	2,768	733	3,185	6,477	5,717	8,302	3,559		
15-19	2,459	840	3,506	5,787	6,128	8,977	3,717	1,431	2,41
20-24	2,373	806	3,960	5,602	7,054			1,585	3,01
25-29	1,731	651	3,239			10,083	3,741	1,704	3,44
30-34	2,316	712	3,123	4,683	5,554	7,989	3,124	1,233	2,17
35-39	3,477			6,206	5,540	7,881	2,951	1,127	2,18
40-44	3,615	865	4,182	8,320	7,312	11,322	4,277	1,629	2,80
45-49	3,020	1,130	4,661	8,159	7,621	12,686	5,117	1,960	3,57
50-54		1,189	4,569	6,703	7,030	12,167	4,553	1,891	3,73
55-59	2,765	1,101	4,358	5,900	6,450	10,707	4,365	1,686	3,63
	2,536	853	3,367	4,645	5,383	9,053	3,589	1,469	2,95
60-64	1,945	724	2,276	3,040	3,883	7,110	2,642	1,093	2,38
65-69	1,813	621	1,969	2,684	3,286	6,341	2,398	961	2,25
70-74	1,478	556	1,730	2,205	2,964	5,839	2,156	998	2,23
75+	2,050	977		3,156	5,138	9,534	3,398	1,844	3,30
Median Age	39.5	43.2	39.9	36.6	38.2	41.0	40.6	41.1	
Mean Age	38.7	41.9	39.4	35.9	38.1	40.4	39.7	41.1	42.
			00.7	33.3	30.1	40.4	39.7	40.61	41.

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1st juillet 2001 (PP) - cuite

			nt ⁶	le recensemer	s ⁶ - Divisions o	sus Division	Cen		
Groupe d'âge et se	La Jacques- Cartier	La Haute- Yamaska	La Haute- Côte-Nord	La Côte- de-Gaspé	La Côte- de-Beaupré	L'Islet	L'Île- d'Orléans	L'Érable	L'Assomption
Masculin							2.502	12,186	53,405
TOTAL	14,098	40,757	6,709	9,622	11,148	9,849	3,593		2,775
0-4	840	2,282	317	407	503	425	188	649	
5-9	1,171	2,585	422	535	664	540	178	787	4,284
	897	2,754	426	584	680	632	208	754	4,245
10-14		2,935	434	733	653	710	171	889	3,726
15-19	760	3,019	515	623	688	644	236	1,037	3,524
20-24	955		391	431	643	525	221	812	2,655
25-29	870	2,757		534	716	595	149	666	3,216
30-34	1,280	2,693	442		1,025	801	289	909	5,088
35-39	1,811	3,528	564	758		881	272	1,040	5,781
40-44	1,427	3,778	615	959	1,058		347	948	4,926
45-49	1,050	3,369	553	1,000	949	850		899	3,731
50-54	912	2,846	474	787	947	728	377		
55-59	741	2,270	409	562	779	621	310	791	3,165
60-64	487	1,773	352	444	572	509	202	588	2,158
65-69	373	1,459	323	396	412	397	133	469	1,555
70-74	238	1,149	231	356	339	391	135	383	1,332
75+	286	1,560	241	513	520	600	177	565	1,244
		37.1	38.6	41.1	40.0	40.3	42.8	38.0	37.4
Âge median Âge moyen	35.8 34.5	36.6	38.1	39.6	39.1	39.6	40.5	37.6	35.5
Féminin	12,914	41,201	6,432	9,766	10,955	9,804	3,498	12,279	53,360
TOTAL		2,010	302	401	474	442	153	615	2,598
0-4	868	2,568	416	455	638	600	194	726	3,906
5-9	1,089		400	584	699	650	178	698	4,103
10-14	978	2,704	468	704	570	618	203	890	3,583
15-19	651	2,701 2,821	433	631	576	584	209	851	3,219
20-24	792	2,405	339	367	609	413	131	629	2,605
25-29	1,012	2,405	427	535	699	519	189	628	3,430
30-34	1,283	3,369	594	787	869	728	366	881	5,166
35-39	1,504	3,848	556	992	1,021	856	288	969	5,646
40-44	1,145		498	907	905	709	294	987	4,757
45-49	825	3,365			898	655	348	899	3,815
50-54	791	2,797	449	754	704	570	323	877	3,043
55-59	690	2,469	399	611	531	514	164	596	2,053
60-64	412	1,930	314	478 455	481	514	135	544	1,914
65-69	289	1,662	291				122	477	1,514
70-74	267	1,544	248	394	462	457 974	201	1,012	2,008
75+	318	2,574	298	711	819				38.3
Age médian	34.2	39.4	38.6	42.2	41.7	41.9	41.9	41.2	
Age moyen	33.8	39.0	38.4	41.2	41.1	41.9	41.0	40.6	36.9
Sexes réunis	27.012	81.050	12 141	10 200	22 102	10 652	7,091	24,465	106,765
TOTAL	27,012	81,958	13,141	19,388	22,103	19,653			5,373
0-4	1,708	4,292	619	808	977	867	341	1,264	
5-9	2,260	5,153	838	990	1,302	1,140	372	1,513	8,190
10-14	1,875	5,458	826	1,168	1,379	1,282	386	1,452	8,348
15-19	1,411	5,636	902	1,437	1,223	1,328	374	1,779	7,309
20-24	1,747	5,840	948	1,254	1,264	1,228	445	1,888	6,743
25-29	1,882	5,162	730	798	1,252	938	352	1,441	5,260
30-34	2,563	5,127	869	1,069	1,415	1,114	338	1,294	6,646
35-39	3,315	6,897	1,158	1,545	1,894	1,529	655	1,790	10,254
40-44	2,572	7,626	1,171	1,951	2,079	1,737	560	2,009	11,427
45-49	1,875	6,734	1,051	1,907	1,854	1,559	641	1,935	9,683
50-54	1,703	5,643	923	1,541	1,845	1,383	725	1,798	7,546
55-59	1,431	4,739	808	1,173	1,483				
60-64	899					1,191	633	1,668	6,208
		3,703	666	922	1,103	1,023	366	1,184	4,211
65-69	662	3,121	614	851	893	912	268	1,013	3,469
70-74	505	2,693	479	750	801	848	257	860	2,846
75+	604	4,134	539	1,224	1,339	1,574	378	1,577	3,252
									07.0
Âge médian Âge moyen	35.1 34.2	38.2 37.8	38.6 38.2	41.7	40.8	41.2	42.4	39.5	37.9

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	ensus Divisior	ns ⁶ - Divisions	de recenseme	nt ⁶		
Age Group and Sex	La	La Mitis	La Nouvelle-	La Rivière-	La Vallée de-la-	La Vallée-			
	Matapédia	Ed Millio	Beauce	du-Nord	Gatineau	du-Richelieu	Lac-Saint- Jean-Est	Lajemmerais	Laval
Males									
TOTAL	10,187	9,872	13,374	45,754	10.556	59,523	26,760	50 777	474.4
0-4	486	490	822	2,472	569	3,564		52,777	174,1
5-9	586	605	802	3,192	645	4,307	1,332 1,631	3,309	9,5
10-14	708	611	918	3,143	670	4,097		4,179	11,80
15-19	775	660	1,040	2,824	619	4,355	1,825 2,138	3,867	11,3
20-24	733	687	1,085	3,125	595	4,168	2,136	3,411 3,275	11,0
25-29	600	458	888	2,850	572	2,742	1,579	2,689	11,8
30-34	551	. 671	930	3,151	610	3,501	1,448	3,408	10,7
35-39	741	674	1,205	4,361	902	5,780	2,151	5,581	12,2
40-44	998	834	1,122	4,450	906	5,820	2,557		16,5
45-49	860	868	983	3,774	893	5,177		5,559	16,5
50-54	765	793	978	3,233	811	4,569	2,337	4,393	13,5
55-59	608	649	722	2,683	679	3,954	1,809	3,777	11,8
60-64	437	473	500	1,959	616	2,517	1,557	3,326	9,6
65-69	383	441	426	1,527	542		1,214	2,269	7,8
70-74	373	385	351	1,383	453	1,892	1,046	1,516	7,10
75+	583	573	602	1,627	474	1,614	900	1,081	5,8
Median Age	39.5	40.5	36.0	37.5	40.6	1,466	1,042	1,137	6,60
Mean Age	38.5	39.4	36.1	36.7		37.7	38.1	37.1	37
- 1	00.0	05.4	30.1	30.7	39.5	36.1	37.2	35.3	37
Females				ļ			i		
TOTAL 0-4	9,977	9,700	12,699	46,093	10,153	59,969	25,991	52,110	180,61
5-9	473	404	687	2,278	477	3,175	1,176	2,950	9,12
10-14	632	514	901	3,130	643	4,283	1,523	3,894	11,6
15-19	720	643	885	2,969	710	4,129	1,780	3,562	11,18
20-24	663 680	700 560	862	2,762	607	3,831	2,133	3,413	10,56
25-29	513	419	947 908	2,983	536	3,789	2,021	3,156	11,21
30-34	480	493	815	2,516	530	2,739	1,327	2,582	10,42
35-39	800	703	970	3,123 4,200	681	4,058	1,375	3,681	12,50
40-44	911	844	966	4,200	777	5,763	1,977	5,256	15,71
45-49	784	777	966	3,667	856	5,722	2,404	5,376	16,13
50-54	695	752	875	3,254	765 686	5,031	2,082	4,389	14,25
55-59	490	603	676	2,694	681	4,641 3,737	1,730 1,529	3,884	12,25
60-64	432	495	470	2,092	561	2,553		3,148	10,51
65-69	422	420	458	1,841	535	2,011	1,250 1,237	1,978	8,44
70-74	430	481	458	1,779	404	1,650	1,060	1,649 1,344	7,85
75+	852	892	855	2,436	704	2,857	1,387	1,848	6,94 11,85
Median Age	40.2	42.3	36.8	38.9	40.7	38.5	39.3	37.8	39.
Mean Age	39.9	41.8	37.7	38.5	40.3	37.6	38.7	36.5	39.
Both Sexes					,,,,	07.0	30.7	30.5	39.
TOTAL	20,164	40.570					-		
0-4	959	19,572	26,073	91,847	20,709	119,492	52,751	104,887	354,77
5-9	1,218	894	1,509	4,750	1,046	6,739	2,508	6,259	18,71
10-14	1,428	1,119	1,703	6,322	1,288	8,590	3,154	8,073	23,47
15-19		1,254	1,803	6,112	1,380	8,226	3,605	7,429	22,51
20-24	1,438	1,360	1,902	5,586	1,226	8,186	4,271	6,824	21,59
25-29	1,413	1,247	2,032	6,108	1,131	7,957	4,215	6,431	23,02
30-34	1,113	877	1,796	5,366	1,102	5,481	2,906	5,271	21,16
35-39	1,031	1,164	1,745	6,274	1,291	7,559	2,823	7,089	24,71
40-44	1,541	1,377	2,175	8,561	1,679	11,543	4,128	10,837	32,28
	1,909	1,678	2,088	8,819	1,762	11,542	4,961	10,935	32,72
45-49	1,644	1,645	1,949	7,441	1,658	10,208	4,419	8,782	27,81
50-54	1,460	1,545	1,853	6,487	1,497	9,210	3,539	7,661	24,07
55-59	1,098	1,252	1,398	5,377	1,360	7,691	3,086	6,474	20,15
60-64	869	968	970	4,051	1,177	5,070	2,464	4,247	16,25
65-69	805	861	884	3,368	1,077	3,903	2,283	3,165	15,01
70-74	803	866	809	3,162	857	3,264	1,960	2,425	
75+	1,435	1,465	1,457	4,063	1,178	4,323	2,429	2,425	12,76
Median Age	39.8	41.5	36.3	38.2	40.6	38.1	38.7		18,46
Mean Age	39.2	40.6	36.9	37.6	39.9	36.8	37.9	37.4	38.5
			00.0	07.0	33.3	30.8	37.9	35.9	38.

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			6	e recensemen	6 - Divisions d	nsus Divisions	Ce		
Groupe d'âge et s	Le Haut-	Le Haut-	Le Haut-					Le Centre-	
Choope d'age et s	Saint-	Saint-	Saint-	Le Haut-	Le Granit	Le Fjord-du-	Le Domaine- du-Roy	de-la- Mauricie	Le Bas- Richelieu
	Maurice	Laurent	François	Richelieu		Saguenay	du-noy	Widdhele	Horiolica
Masculin									05.000
TOTAL	8,303	12,556	11,514	51,413	11,241	85,086	17,029	31,952	25,089
0-4	474	661	683	2,817	495	3,914	937	1,281	1,083
5-9	594	876	882	3,566	694	4,931	1,005	1,814	1,246
10-14	608	1,016	848	3,710	763	5,631	1,157	1,893	1,374 1,675
15-19	588	973	670	3,592	880	6,622	1,424	2,176	1,816
20-24	600	782	744	3,716	854	7,173	1,396 999	2,231 1,538	1,307
25-29	518	647	636	2,865	580	5,007	867	1,582	1,419
30-34	490	794	715	3,181	713	4,709	1,363	2,397	1,793
35-39	634	958	907	4,586	952	6,850	1,659	3,049	2,226
40-44	787	966	891	4,865	932	8,227	1,472	3,044	2,321
45-49	605	1,002	1,004	4,079	958	7,879	1,290	2,519	2,199
50-54	528	897	883	3,564	808	6,579	950	2,140	1,985
55-59	497	779	699	3,042	657	5,048	752	1,592	1,382
60-64	415	632	564	2,368	507	3,725		1,392	1,106
65-69	327	489	457	1,944	475	3,158	615	1,483	971
70-74	314	408	341	1,609	376	2,567	524 619	1,746	1,186
75+	324	676	590	1,909	597	3,066	38.0	41.8	42.0
Age médian	37.4	37.8	38.2	37.6	38.4			40.3	40.3
Age moyen	36.9	37.6	37.6	36.8	38.3	37.4	36.8	40.3	40.3
Féminin	7.074	10.074	10,793	51,361	10,730	85,802	16,621	34,031	25,915
TOTAL 0-4	7,871 482	12,374 696	542	2,729	498	3,775	836	1,215	1,008
5-9	532	841	703	3,474	659	4,885	1,050	1,593	1,266
10-14	504	929	861	3,410	711	5,344	1,085	1,786	1,396
15-19	500	894	781	3,317	828	6,045	1,310	2,152	1,639
20-24	483	740	595	3,338	745	6,431	1,249	2,108	1,671
25-29	481	614	525	2,800	540	4,348	832	1,552	1,005
30-34	446	696	746	3,392	607	4,414	921	1,583	1,237
35-39	608	1,032	875	4,426	820	6,740	1,348	2,283	1,862
40-44	713	967	784	4,510	880	8,282	1,422	2,998	2,348
45-49	559	902	789	3,995	835	7,549	1,305	2,909	2,364
50-54	529	836	808	3,661	666	6,216	1,225	2,520	2,218
55-59	445	741	593	2,780	599	5,266	987	2,306	1,952
60-64	384	608	497	2,246	542	4,000	767	1,750	1,292
65-69	363	538	493	2,086	510	3,672	701	1,831	1,259
70-74	297	429	409	1,863	498	3,465	603	1,869	1,226
75+	545	911	792	3,334	792	5,370	980	3,576	2,172
Âge médian Âge moyen	39.2	38.7	38.7	38.7	39.7	40.6 39.7	38.8 38.5	44.6 43.9	44.0 42.7
0 /					00.0	00.7	00.0	10.0	,_,,
Sexes réunis TOTAL	16,174	24.930	22,307	102,774	21,971	170,888	22.650	65.000	51.004
0-4	956	1,357	1,225	5,546	993	7,689	33,650	65,983	51,004 2,091
5-9	1,126	1,717	1,585	7,040	1,353	9,816	1,773	2,496	
10-14	1,112	1,945	1,709	7,040	1,474		2,055	3,407	2,512
15-19	1,088	1,867	1,451	6,909	1,708	10,975	2,242	3,679	2,770
20-24	1,083	1,522	1,339			12,667	2,734	4,328	3,314
25-29	999	1,261	1,161	7,054 5,665	1,599	13,604	2,645	4,339	3,487
30-34	936	1,490	1,461	6,573	1,120	9,355	1,831	3,090	2,312
35-39	1,242	1,990	1,782		1,320	9,123	1,788	3,165	2,656
40-44	1,500	1,933		9,012	1,772	13,590	2,711	4,680	3,655
45-49	1,164	1,933	1,675	9,375	1,812	16,509	3,081	6,047	4,574
50-54	1,057	1,733	1,793	8,074	1,793	15,428	2,777	5,953	4,685
55-59	942	1,520	1,691	7,225	1,474	12,795	2,515	5,039	4,417
60-64	799	1,240		5,822	1,256	10,314	1,937	4,446	3,937
65-69	690		1,061	4,614	1,049	7,725	1,519	3,342	2,674
70-74		1,027	950	4,030	985	6,830	1,316	3,298	2,365
75+	869	837	750	3,472	874	6,032	1,127	3,352	2,197
		1,587	1,382	5,243	1,389	8,436	1,599	5,322	3,358
Åge médian Åge moyen	38.3 37.8	38.3	38.4	38.1	39.0	39.5	38.4	43.2	43.1
Age moyen	37.8	38.2	38.3	37.7	39.0	38.5	37.6	42.2	41.5

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			C	ensus Division	s ⁶ - Divisions	de recenseme	nt ⁶		
Age Group and Sex	Le Val-		Les Chutes-	Les Collines-		Les Îles-	Les Jardins-		
	Saint-	Les	de-la-	de-	Les	de-la-	de-	Les	Les
	François	Basques	Chaudière	l'Outaouais	Etchemins	Madeleine	Napierville	Laurentides	Maskoutain:
Males									
TOTAL	17,379	4.894	40,849	19,328	9,055	6 500	44.004		
0-4	796	161	2,563	1,128	379	6,569	11,921	20,099	39,497
5-9	1,287	241	2,820	1,441	523	304 379	555	916	2,046
10-14	1,218	319	2,865	1,502	573	385	764 927	1,162	2,531
15-19	1,170	325	3,053	1,361	719	413	836	1,233	2,702
20-24	1,198	346	3,123	1,025	671	389	809	1,179 1,252	2,728
25-29	930	274	2,703	993	478	315	756	973	3,194
30-34	1,171	262	3,202	1,564	526	463	731	1,100	2,664 2,648
35-39	1,487	339	3,883	1,991	753	525	1,180	1,671	3,096
40-44	1,529	397	3,853	1,788	799	578	1,090	1,851	3,501
45-49	1,430	450	3,486	1,779	684	680	967	1,788	3,329
50-54	1,360	363	3,260	1,524	683	596	825	1,479	2,883
55-59	1,086	324	2,358	1,117	527	473	695	1,399	2,326
60-64	785	260	1,320	713	422	326	576	1,280	1,672
65-69	692	279	805	544	458	289	489	1,155	1,366
70-74	535	215	718	424	320	166	359	794	1,117
75+	705	339	837	434	540	288	362	867	1,694
Median Age	38.1	42.3	35.1	36.6	39.4	41.1	37.6	41.6	37.1
Mean Age	37.5	41.3	34.3	35.4	39.2	39.3	36.9	40.2	36.9
Females			í		i			10.2	00.5
TOTAL	16,814	4,974	40,477	18,301	8,968	0.000	44.00		
0-4	909	229	2,371	1,042	457	6,632 200	11,297	20,135	41,116
5-9	1,139	167	2,958	1,520	480	376	584 785	881 1,087	2,110
10-14	1,084	251	2,710	1,338	610	431	844	1,147	2,519 2,517
15-19	1,067	393	2,690	1,096	612	425	717	1,170	2,517
20-24	1,051	385	3,001	978	653	369	752	1,111	2,027
25-29	927	157	2,919	995	395	329	640	998	2.322
30-34	1,010	193	3,159	1,438	388	503	700	1,156	2,469
35-39 40-44	1,448	353	3,640	1,856	673	589	1,018	1,622	3,144
45-49	1,462	369	3,849	1,998	783	566	1,026	1,827	3,438
50-54	1,359	425	3,560	1,713	676	551	821	1,574	3,324
55-59	1,178 982	381 342	3,161	1,334	562	526	769	1,632	2,872
60-64	783	259	2,085 1,202	898	563	444	585	1,476	2,435
65-69	639	218	1,013	629 470	487	326	488	1,176	1,830
70-74	593	255	873	395	446 426	267	469	1,135	1,642
75+	1,183	597	1,286	601	757	260 470	388	878	1,584
Median Age	39.3	44.9	35.6	37.1	41.4	40.9	711 38.2	1,265	3,362
Mean Age	39.0	43.9	35.2	35.6	41.0	40.9	38.2	42.5	39.9
Both Sexes				00.0	41.0	40.9	30.2	41.5	39.9
TOTAL	04.400							i	
0-4	34,193	9,868	81,326	37,629	18,023	13,201	23,218	40,234	80,613
5-9	1,705 2,426	390	4,934	2,170	836	504	1,139	1,797	4,156
10-14	2,426	408	5,778	2,961	1,003	755	1,549	2,249	5,050
15-19	2,302	570	5,575	2,840	1,183	816	1,771	2,380	5,219
20-24	2,249	718	5,743	2,457	1,331	838	1,553	2,349	5,355
25-29	1,857	731	6,124	2,003	1,324	758	1,561	2,363	6,115
30-34	2,181	431	5,622	1,988	873	644	1,396	1,971	4,986
35-39	2,935	455 692	6,361	3,002	914	966	1,431	2,256	5,117
40-44	2,991	766	7,523	3,847	1,426	1,114	2,198	3,293	6,240
45-49	2,789	875	7,702	3,786	1,582	1,144	2,116	3,678	6,939
50-54	2,538	744	7,046	3,492	1,360	1,231	1,788	3,362	6,653
55-59	2,068	666	6,421	2,858	1,245	1,122	1,594	3,111	5,755
60-64	1,568	519	4,443	2,015	1,090	917	1,280	2,875	4,761
65-69	1,331	497	2,522	1,342	909	652	1,064	2,456	3,502
70-74	1,128	497	1,818	1,014	904	556	958	2,290	3,008
75+	1,888	936	1,591	819	746	426	747	1,672	2,701
Median Age	38.7	43.6	_, ,	1,000	1,297	758	1,073	2,132	5,056
Mean Age	38.3	42.6	35.4 34.8	36.8	40.4	41.0	37.9	42.1	38.5
	30.0	72.0	34.8	35.5	40.1	40.1	37.5	40.8	38.4

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			5	de recensemen	s" - Divisions (ensus Division:	Ce		
Groupe d'âge et s	Mekinac	Matawinie	Matane	Maskinongé	Maria- Chapdelaine	Manicouagan	Lotbinière	Les Pays- d'en-Haut	Les Moulins
Masculin					40.004	17.070	14.006	16,452	57.678
TOTAL	6,766	23,021	11,259	11,891	13,964	17,970	14,096		
0-4	259	1,065	467	549	643	905	803	662	3,497
5-9	306	1,342	610	610	858	1,173	917	696	4,840
10-14	423	1,405	735	651	995	1,238	991	832	4,894
15-19	428	1,367	724	808	1,207	1,325	1,047	946	4,082
20-24	459	1,350	819	756	1,285	1,329	1,009	874	3,779
25-29	319	994	611	547	721	1,064	849	648	3,297
30-34	333	1,099	575	670	766	1,174	819	858	4,255
35-39	422	1,729	800	1,027	1,091	1,673	1,076	1,359	6,121
40-44	529	1,937	1,093	1,048	1,262	1,743	1,277	1,512	5,934
45-49	620	1,835	999	1,011	1,229	1,566	1,176	1,422	4,672
50-54	547	1,716	941	910	935	1,384	980	1,227	3,820
		1,626	851	859	823	1,125	866	1,322	3,165
55-59	517		592	672	649	775	669	1,170	2,028
60-64	446	1,585			533	559	562	1,211	1,415
65-69	363	1,673	472	645			422	856	1,028
70-74	321	1,038	446	459	386	445	633	857	851
75+	474	1,260	524	669	581	492		44.5	35.2
Âge médian	44.2	43.0	41.4	41.6	37.6	37.4	38.0		33.7
Age moyen	42.3	41.5	39.8	40.7	37.0	36.4	37.3	43.0	33.7
Féminin TOTAL	6,426	22,021	11,513	11,801	13,537	17,210	13,530	16,459	56,210
0-4	204	954	445	418	723	1,082	699	578	3,293
5-9	311	1,406	460	584	761	1,134	851	733	4,755
10-14	315	1,380	706	620	978	1,104	1,019	836	4,650
15-19	410	1,055	739	757	1,104	1,197	940	883	3,712
20-24	431	1,109	763	698	1,157	1,162	969	789	3,492
25-29	262	1,061	583	548	662	1,035	807	699	3,082
30-34	271	1,136	578	655	670	1,158	771	876	4,334
35-39	448	1,794	880	936	1,024	1,534	1,001	1,256	6,045
40-44	510	1,785	1,039	974	1,240	1,712	1,102	1,561	5,818
45-49	530	1,494	989	974	1,090	1,449	1,008	1,484	4,542
50-54	448	1,484	932	832	948	1,275	952	1,211	3,641
55-59	478	1,640	774	832	798	986	766	1,341	2,879
60-64	445	1,644	601	698	580	693	607	1,285	1,913
65-69	384	1,408	554	587	518	567	553	986	1,362
70-74	340	999	505	586	498	436	476	777	1,166
75+	639	1,672	965	1,102	786	686	1,009	1,164	1,526
Âge médian	45.5	43.1	42.9	43.6	38.7	37.4	38.6	45.1	35.7
Âge moyen	44.3	42.3	42.2	43.2	38.0	36.6	38.9	43.8	34.5
Sexes réunis	12 100	45.040	00.770	00.000	07.504	05.400			440.000
TOTAL	13,192	45,042	22,772	23,692	27,501	35,180	27,626	32,911	113,888
0-4	463	2,019	912	967	1,366	1,987	1,502	1,240	6,790
5-9	617	2,748	1,070	1,194	1,619	2,307	1,768	1,429	9,595
10-14	738	2,785	1,441	1,271	1,973	2,342	2,010	1,668	9,544
15-19	838	2,422	1,463	1,565	2,311	2,522	1,987	1,829	7,794
20-24	890	2,459	1,582	1,454	2,442	2,491	1,978	1,663	7,271
25-29	581	2,055	1,194	1,095	1,383	2,099	1,656	1,347	6,379
30-34	604	2,235	1,153	1,325	1,436	2,332	1,590	1,734	8,589
35-39	870	3,523	1,680	1,963	2,115	3,207	2,077	2,615	12,166
40-44	1,039	3,722	2,132	2,022	2,502	3,455	2,379	3,073	11,752
45-49	1,150	3,329	1,988	1,985	2,319	3,015	2,184	2,906	9,214
50-54	995	3,200	1,873	1,742	1,883	2,659	1,932	2,438	7,461
55-59	995	3,266	1,625	1,691	1,621	2,111	1,632	2,663	6,044
60-64	891	3,229	1,193	1,370	1,229	1,468	1,276		3,941
65-69	747	3,081	1,026	1,232	1,051	1,126		2,455	
70-74	661	2,037	951	1,045	884		1,115	2,197	2,777
75+	1,113	2,932	1,489			881	898	1,633	2,194
Âge médian	44.8	43.0		1,771	1,367	1,178	1,642	2,021	2,377
Åge moyen			42.1	42.6	38.1	37.4	38.3	44.8	35.4
Age moyen	43.2	41.9	41.0	41.9	37.5	36.5	38.1	43.4	34.0

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	nsus Division	s ⁶ - Divisions o	ie recensemer	nt ⁶		
Age Group and Sex	Memphré- magog	Minganie- Basse- Côte-Nord	Mirabel	Montcalm	Montmagny	Nicolet- Yamaska	Nord- du- Québec	Pabok	Papineau
	geg	00.0 110.0				Taillaska	Quebec		
Males									
TOTAL	20,833	6,509	14,485	20,610	11,765	11,857	20,490	9,937	10,73
0-4	973	404	1,150	. 1,284	568	572	2,155	473	41
5-9	1,297	447	1,323	1,613	719	715	2,155	435	56
10-14	1,424	477	1,075	1,297	686	802	1,940	528	75
15-19	1,278	524	778	1,312	697	871	1,621	712	71
20-24	1,300	376	760	1,202	834	844	1,633	624	54
25-29	1,167	462	1,029	1,085	801	756	1,721	536	53
30-34	1,321	526	1,424	1,504	703	706	1,838	614	52
35-39	1,586	575	1,647	1,886	923	896	1,678	817	81
40-44	1,680	557	1,384	1,811	1,022	1,077	1,398	874	92
45-49	1,543	534	1,043	1,559	960	987	1,128	863	
50-54	1,594	422	868	1,439	900	857			83
55-59	1,427	303	590	1,223			1,019	850	80
60-64	1,345	249	437		794	700	799	742	77
65-69	1,188	198		1,160	630	570	521	519	77
70-74			418	844	538	477	412	465	65
75+	785 925	188	324	646	454	456	226	379	52
		267	235	745	536	571	246	506	579
Median Age	40.2	35.3	34.1	37.6	39.8	38.8	27.2	41.2	42.8
Mean Age	39.5	35.6	33.0	37.0	39.1	38.2	28.8	40.3	41.
Females									
TOTAL	21,277	6,111	14,236	19,648	11,844	44 700	40.044		
0-4	1,030	354	1,060	1,163	491	11,783	19,044	9,907	10,350
5-9	1,213	407	1,324	1,380	654	536	1,882	483	369
10-14	1,250	457	1,044	1,409	661	707	2,092	516	554
15-19	1,269	465	744	1,298	705	796 790	1,726	505	622
20-24	1,223	436	905	1,149	756	733	1,665	551	693
25-29	1,229	445	1,094	1,065	655	699	1,640	610	568
30-34	1,305	521	1,331	1,373	621		1,735	504	365
35-39	1,574	475	1,625	1,840	924	644	1,634	556	566
40-44	1,513	489	1,255	1,665	900	921 935	1,493	691	817
45-49	1,469	428	843	1,493			1,231	930	840
50-54	1,691	363	830	1,332	902 948	829	1,002	864	746
55-59	1,492	289	664	1,332		805	890	853	725
60-64	1,345	199	432	949	777	731	740	651	804
65-69	1,125	236	308	810	645 573	536	524	566	733
70-74	886	217	278	653	543	637	362	496	595
75+	1,663	330	499	923	1.089	566	199	432	499
Median Age	41.8	34.7	33.6			918	229	699	854
Mean Age	41.4	36.4		37.6	42.4	40.3	26.5	42.9	43.8
	71.7	30.4	33.5	37.5	42.2	40.5	28.5	41.7	42.9
Both Sexes									
TOTAL	42,110	12,620	28,721	40,258	23,609	23,640	39,534	19,844	04 004
0-4	2,003	758	2,210	2,447	1,059	1,108	4,037		21,081
5-9	2,510	854	2,647	2,993	1,373	1,422		956	782
10-14	2,674	934	2,119	2,706	1,347		4,247	951	1,119
15-19	2,547	989	1,522	2,706		1,598	3,666	1,033	1,373
20-24	2,523	812	1,665		1,402	1,661	3,286	1,263	1,404
25-29	2,396	907		2,351	1,590	1,577	3,273	1,234	1,113
30-34	2,626		2,123	2,150	1,456	1,455	3,456	1,040	896
35-39		1,047	2,755	2,877	1,324	1,350	3,472	1,170	1,090
40-44	3,160	1,050	3,272	3,726	1,847	1,817	3,171	1,508	1,631
45-49	3,193	1,046	2,639	3,476	1,922	2,012	2,629	1,804	1,762
	3,012	962	1,886	3,052	1,862	1,816	2,130	1,727	1,579
50-54	3,285	785	1,698	2,771	1,848	1,662	1,909	1,703	1,529
55-59	2,919	592	1,254	2,369	1,571	1,431	1,539	1,393	1,581
60-64	2,690	448	869	2,109	1,275	1,106	1,045	1,085	
65-69	2,313	434	726	1,654	1,111	1,114			1,512
70-74	1,671	405	602	1,299	997		774	961	1,249
75+	2,588	597		1,668		1,022	425	811	1,028
Median Age	40.9	35.0	33.8	1,000	1,625	1,489	475	1,205	1,433
Mean Age	40.4	36.0	33.8	37.6 37.2	41.0 40.6	39.6 39.3	26.8	42.1	43.3
							28.6	41.0	42.2

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{et} juillet 2001 (PP) - suite

			6	le recensemen	- Divisions o	sus Divisions	Cen		
Groupe d'âge et s	Sept- Rivières - Caniapiscau	Rouyn- Noranda	Rouville	Roussillon	Robert- Cliche	Rivière- du-Loup	Rimouski- Neigette	Portneuf	Pontiac
Masculin									
TOTAL	20,583	20,807	17,727	74,619	9,733	15,660	25,605	23,556	7,684
0-4	1,310	1,189	849	4,479	515	611	1,183	1,091	411
5-9	1,448	1,426	1,196	6,218	570	910	1,441	1,292	502
10-14	1,241	1,375	1,336	5,813	668	957	1,526	1,469	597
		1,487	1,329	5,159	857	1,164	1,868	1,504	545
15-19	1,337		1,296	5,026	899	1,282	2,072	1,573	435
20-24	1,624	1,475	956	4,274	547	955	1,548	1,224	369
25-29	1,292	1,283			508	1,011	1,422	1,401	462
30-34	1,459	1,437	1,214	5,424				1,982	608
35-39	1,827	1,848	1,627	7,462	705	1,224	1,778		622
40-44	1,917	2,008	1,642	7,295	822	1,313	2,483	2,235	
45-49	1,765	1,704	1,452	5,582	832	1,467	2,675	2,077	598
50-54	1,685	1,460	1,191	4,933	723	1,259	2,128	1,876	521
55-59	1,176	1,225	1,071	3,963	537	883	1,614	1,522	508
60-64	932	856	824	2,944	454	709	1,048	1,181	446
65-69	715	719	684	2,369	336	544	903	1,077	370
70-74	456	588	443	1,723	291	464	844	941	286
			617	1,955	469	907	1,072	1,111	404
75+	399	727				38.9	39.9	40.5	39.4
Âge médian	36.7	37.0	37.2	35.7	37.5	38.7	38.2	39.5	38.7
Åge moyen	35.6	36.4	36.6	34.8	37.1	38.7	36.2	39.5	30.7
Féminin			47.000	74.546	220.0	16,558	27,327	22,820	7,534
TOTAL	19,575	20,582	17,003	74,546	9,265	689		1,019	391
0-4	1,156	1,257	827	3,974	398		1,138		
5-9	1,370	1,436	1,206	5,894	577	779	1,393	1,252	460
10-14	1,363	1,341	1,307	5,510	681	997	1,472	1,428	553
15-19	1,290	1,420	1,227	4,847	721	1,153	1,843	1,352	497
20-24	1,423	1,338	1,106	4,667	715	1,232	1,923	1,349	430
25-29	1,246	1,196	915	4,080	507	882	1,448	1,134	351
30-34	1,497	1,490	1,078	5,635	538	916	1,459	1,261	424
35-39	1,695	1,717	1,514	7,639	678	1,212	1,997	1,738	584
40-44	1,755	1,860	1,568	7,160	711	1,373	2,520	1,929	585
45-49	1,610	1,623	1,326	5,686	706	1,476	2,549	1,904	519
50-54	1,381	1,370	1,079	5,053	670	1,249	2,229	1,714	579
55-59	1,226	1,077	954	4,085	569	918	1,730	1,433	483
60-64	838	909	820	2,874	368	755	1,229	1,231	371
65-69	609	746	651	2,375	375	656	1,109	1,128	355
70-74	474	713	574	1,992	336	688	1,135	1,031	338
75+	642	1,089	851	3,075	715	1,583	2,153	1,917	614
Âge médian	36.4	37.4	37.9	36.8	38.7	41.5	42.2	42.3	40.7
Âge moyen	36.0	37.3	37.5	36.3	39.1	41.4	41.2	41.7	40.4
Sexes réunis									
TOTAL	40,158	41,389	34,730	149,165	18,998	32,218	52,932	46,376	15,218
0-4	2,466	2,446	1,676	8,453	913	1,300	2,321	2,110	802
5-9	2,818	2,862	2,402	12,112	1,147	1,689	2,834		962
10-14	2,604	2,716	2,643	11,323	1,349			2,544	
15-19	2,627					1,954	2,998	2,897	1,150
		2,907	2,556	10,006	1,578	2,317	3,711	2,856	1,042
20-24	3,047	2,813	2,402	9,693	1,614	2,514	3,995	2,922	865
25-29	2,538	2,479	1,871	8,354	1,054	1,837	2,996	2,358	720
30-34	2,956	2,927	2,292	11,059	1,046	1,927	2,881	2,662	886
35-39	3,522	3,565	3,141	15,101	1,383	2,436	3,775	3,720	1,192
40-44	3,672	3,868	3,210	14,455	1,533	2,686	5,003	4,164	1,207
45-49	3,375	3,327	2,778	11,268	1,538	2,943	5,224	3,981	1,117
50-54	3,066	2,830	2,270	9,986	1,393	2,508	4,357	3,590	1,100
55-59	2,402	2,302	2,025	8,048	1,106	1,801			
60-64	1,770	1,765	1,644	5,818			3,344	2,955	991
65 69	1,324	1,765	1,335		822	1,464	2,277	2,412	817
75-74	930			4.744	711	1,200	2,012	2,205	725
		1.301	1.017	3 715	627	1,152	1,979	1,972	624
75+	1,041	1,816	1,468	5,030	1,184	2,490	3,225	3,028	1,018
Age médian	36.6	37.2	37.5	36.2	38.1	40.3	41.1	41.3	40.0
Age moyen	35.8	36.8	37_1	35.5	38.1	40.1	39.7	40.6	39.5

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	ensus Division	s ⁶ - Divisions	de recenseme	ent ⁶		
Age Group and Sex	Charl	T/ :		Thérèse-					
	Sherbrooke	Témisca- mingue	Témiscouata	De Blainville	Vallée- de-l'Or	Vaudreuil- Soulanges	ONT.	Algoma	Brant
Males									
TOTAL	67,523	9,203	44 504						
0-4	3,740	582	11,504	67,247	22,125	52,755	5,859,968	60,725	62,5
5-9	4,192		542	4,234	1,184	3,266	348,650	3,004	3,5
10-14	4,132	627	628	5,776	1,465	4,274	410,813	3,863	4,5
15-19	4,433	642	761	5,384	1,674	3,621	411,386	4,414	4,8
20-24		774	876	4,565	1,756	3,375	403,252	4,345	4,9
25-29	5,395	670	912	4,374	1,560	3,166	395,152	3,832	4,4
30-34	5,403	566	577	3,621	1,396	2,824	411,741	3,328	4,0
35-39	4,657	640	589	5,017	1,474	3,883	453,373	3,322	4,0
40-44	5,666	757	909	7,516	1,872	5,427	528,761	4,328	5,2
45-49	5,767	792	1,004	7,109	2,213	5,272	500,662	5,050	5,0
	5,502	762	903	5,427	1,925	4,374	433,569	4,745	4,7
50-54	4,748	589	953	4,283	1,602	3,722	388,456	4,278	4,1
55-59	3,828	487	655	3,515	1,226	2,895	294,609	3,719	3,2
60-64	2,621	397	600	2,253	857	2,051	238,449	3,410	2,6
65-69	2,206	293	492	1,603	628	1,707	208,907	3,288	2,1
70-74	1,854	253	441	1,275	581	1,370	179,138	2,787	1,9
75+	2,821	372	662	1,295	712	1,528	253,050	3,012	3,0
Median Age	36.2	35.8	39.8	35.5	36.6	36.9	36.0	39.9	3,0
Mean Age	36.5	35.8	39.1	33.8	35.8	35.7	36.3	39.1	36
Females							00.0	00.1	30
TOTAL	71,573	8,864	11,171	67 100	24 242				
0-4	3,425	456	529	67,123 4,344	21,249	52,652	6,014,468	62,671	64,6
5-9	4,083	575	629	5,399	1,068	3,158	333,559	2,733	3,6
10-14	4,139	621	733	5,088	1,624	3,930	390,168	3,634	4,4
15-19	4,571	731	805	4,350	1,571	3,732	388,949	4,118	4,4
20-24	5,362	645	764	4,045	1,416	3,163	380,621	4,324	4,6
25-29	4,794	510	475	4,061	1,257	2,955 3,140	381,002	3,843	4,2
30-34	4,051	647	611	5,236	1,382	4,128	409,314	3,186	3,73
35-39	5,346	692	805	7,205	1,836	5,216	452,866 522,748	3,398	4,03
40-44	6,165	704	944	6,756	2,025	5,066	505,135	4,816	5,2
45-49	5,810	673	900	5,385	1,750	4,242	444,340	5,410	5,3
50-54	5,084	567	818	4,294	1,406	3,583	397,862	4,675	4,9
55-59	4,274	491	683	3,149	1,179	2,804	305,557	4,264 3,892	4,2
60-64	2,981	327	535	2,076	869	1,906	251,751	3,532	3,18 2,66
65-69	2,744	343	538	1,802	722	1,706	226,396	3,310	2,4
70-74 75+	2,719	341	550	1,555	635	1,583	210,300	2,815	2,39
Median Age	6,025	541	852	2,378	1,135	2,340	413,900	4,721	5,10
	40.0	36.8	41.1	35.8	37.6	37.1	37.6	41.2	38
Mean Age	40.1	37.7	40.6	34.8	37.3	36.6	38.3	40.8	38
Both Sexes		1						10.0	00
TOTAL	139,096	18,067	22,675	124 270	40.074				
0-4	7,165	1,038	1,071	134,370	43,374	105,407	11,874,436	123,396	127,23
5-9	8,275	1,202	1,071	8,578	2,252	6,424	682,209	5,737	7,22
10-14	8,572	1,263		11,175	2,839	8,204	800,981	.7,497	9,01
15-19	9,261	1,505	1,494	10,472	3,298	7,353	800,335	8,532	9,26
20-24	10,757	1,315	1,681	8,915	3,327	6,538	783,873	8,669	9,51
25-29	10,197	1,076	1,676	8,419	2,976	6,121	776,154	7,675	8,62
30-34	8,708	1,076	1,052	7,682	2,653	5,964	821,055	6,514	7,77
35-39	11,012		1,200	10,253	2,856	8,011	906,239	6,720	8,05
40-44	11,932	1,449	1,714	14,721	3,708	10,643	1,051,509	9,144	10,48
45-49	11,312	1,496	1,948	13,865	4,238	10,338	1,005,797	10,460	10,45
50-54	9,832	1,435	1,803	10,812	3,675	8,616	877,909	9,420	9,65
55-59	8,102	1,156	1,771	8,577	3,008	7,305	786,318	8,542	8,39
60-64	5,602	978	1,338	6,664	2,405	5,699	600,166	7,611	6,39
65-69	4,950	724	1,135	4,329	1,726	3,957	490,200	6,942	5,32
70-74		636	1,030	3,405	1,350	3,413	435,303	6,598	4,62
75+	4,573	594	991	2,830	1,216	2,953	389,438	5,602	4,29
Median Age	8,846	913	1,514	3,673	1,847	3,868	666,950	7,733	8,14
Mean Age	38.1	36.3	40.5	35.6	37.1	37.0	36.8	40.6	37.
	- 36.3	36.7	39.8	34.3	36.5		20.0	10.0	97.

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1" juillet 2001 (PP) - suite

			t ⁶	recensemer	' - Divisions de	nsus Divisions ⁶	Cer		
Groupe d'âge et	Ha dimand Norfolk	Grey	Frontenac	Essex	Elgin	Durham	Dufferin	Cochrane	Bruce
Masculin								45.505	00.000
TOTAL	54,690	45,296	69,231	194,709	42,177	259,418	25,908	45,525	32,986
0-4	2,770	2,219	3,096	12,378	2,700	16,847	1,759	2,637	1,598
5-9	3,784	2,881	4,264	13,753	3,116	21,455	2,086	3,098	2,088
	4,337	3,222	4,569	13,702	3,236	20,931	2,147	3,362	2,360
10-14	4,641	3,498	4,690	13,297	3,389	19,017	2,146	3,591	2,802
15-19			4,928	13,919	2,981	16,764	1,592	3,160	2,210
20-24	3,819	2,995		15,360	2,449	14,923	1,274	2,828	1,304
25-29	2,550	2,136	5,436		2,730	18,104	1,814	3,051	1,424
30-34	2,986	2,359	4,663	15,816		26,217	2,678	3,878	2,178
35-39	4,305	3,214	5,826	17,006	3,421		2,511	4,192	2,643
40-44	4,863	3,489	5,679	15,905	3,597	25,010		3,678	2,721
45-49	4,690	3,556	5,403	13,754	3,080	20,381	1,788		
50-54	3,807	3,394	4,669	12,212	2,732	16,966	1,630	3,171	2,550
55-59	2,974	2,745	3,857	9,587	2,308	12,019	1,338	2,399	2,188
60-64	2,511	2,471	3,182	7,568	1,816	8,876	969	1,840	1,929
65-69	2,165	2,305	2,958	6,509	1,460	7,456	819	1,664	1,721
70-74	1,956	2,090	2,498	5,750	1,281	6,053	603	1,357	1,516
75+	2,532	2,722	3,513	8,193	1,881	8,399	754	1,619	1,754
Âge médian	38.0	40.2	37.7	34.7	35.8	35.4	35.3	36.5	41.0
	37.2	39.5	38.1	35.6	35.9	34.5	34.3	36.0	39.4
Age moyen	37.2	33.3	36.1	00.0	00.0	01.0	0,10		
Féminin TOTAL	55,040	46,584	71,646	197,027	42,598	263,595	25,678	44,563	33,422
0-4	3,015	2,253	3,151	11,373	2,601	16,259	1,563	2,529	1,638
5-9	3.738	2,696	4,040	13,268	2,992	20,005	2,086	2,914	2,095
10-14	3,831	2,992	4,296	12,766	3,181	20,002	2,129	3,132	2,401
15-19	4,117	3,332	4,698	12,740	2,975	18,468	1,817	3,309	2,415
20-24	3,631	2,771	4,627	13,308	2,710	15,783	1,588	3,049	1,998
25-29	2,721	2,020	4,790	14,912	2,518	15,204	1,370	2,807	1,309
30-34	3.168	2,432	4,622	15,018	2,845	18,838	1,981	3,108	1,391
35-39	4,189	3,211	5,929	16,494	3,381	26,087	2,642	3,567	2,289
40-44	4,654	3,748	5,939	15,477	3,259	25,290	2,289	3,941	2,678
45-49	4,377	3,604	5,322	13,625	2,984	20,454	1,719	3,303	2,710
50-54	3,522	3,248	4,968	12,461	2,817	16,616	1,668	2,927	2,385
55-59	3,103	2,709	4,031	9,535	2,204	12,148	1,192	2,122	2,059
60-64	2,384	2,624	3,249	7,969	1,874	9,372	873	1,966	1,905
65-69	2,365	2,494	2,985	7,068	1,606	8,044	769	1,750	1,800
70-74	2,231	2,241	2,784	6,865	1,515	7,550	656	1,547	1,561
75+	3,994	4,209	6,215	14,148	3,136	13,475	1,336	2,592	2,788
Âge médian	39.0	42.2	39.7	36.6	37.2	36.5	35.6	37.3	42.2
Âge moyen	38 8	41.6	40.4	37.9	38.0	36.1	35.6	37.5	41.1
Sexes réunis									
TOTAL	109,730	91,880	140,877	391,736	84,775	523,013	51,586	90,088	66,408
0-4	5,785	4,472	6,247	23,751	5,301	33,106	3,322	5,166	3,236
5-9	7,522	5,577	8,304	27,021	6,108	41,460	4,172	6,012	4,183
10-14	8,168	6,214	8,865	26,468	6,417				
						40,933	4,276	6,494	4,761
15-19	8,758	6,830	9,388	26,037	6,364	37,485	3,963	6,900	5,217
20-24	7,450	5,766	9,555	27,227	5,691	32,547	3,180	6,209	4,208
25-29	5,271	4,156	10,226	30,272	4,967	30,127	2,644	5,635	2,613
30-34	6,154	4,791	9,285	30,834	5,575	36,942	3,795	6,159	2,815
35-39	8,494	6,425	11,755	33,500	6,802	52,304	5,320	7,445	4,467
40-44	9,517	7,237	11,618	31,382	6,856	50,300	4,800	8,133	5,321
45-49	9,067	7,160	10,725	27,379	6,064	40,835	3,507	6,981	5,431
50-54	7,329	6,642	9,637	24,673	5,549	33,582	3,298	6,098	4,935
55-59	6,077	5,454	7,888	19,122	4,512	24,167	2,530	4,521	4,247
60-64	4,895	5,095	6,431	15,537	3,690	18,248			
65-69	4,530	4,799	5,943	13,577	3,066		1,842	3,806	3,834
70-74	4,187	4,733	5,282			15,500	1,588	3,414	3,521
75+				12,615	2,796	13,603	1,259	2,904	3,077
	6,526	6,931	9,728	22,341	5,017	21,874	2,090	4,211	4,542
Âge médian	38.5	41.2	38.7	35.6	36.5	36.0	35.4	36.9	41.6
Âge moyen	38.0	40.5	39.3	36.8	36.9	35.3	34.9	36.8	40.3

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1er juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	nsus Division:	s ⁶ - Divisions o	de recensemer	nt ⁶		
Age Group and Sex	Haliburton	Halton	Hamilton- Wentworth	Hastings	Huron	Kenora	Kent	Lambton	Lanark
Males									
TOTAL	8,275	191,043	247,297	61,160	30,077	34,923	55,256	64,986	31,2
0-4	256	11,524	14,652	3,392	1,624	2,739	3,505	3,408	
5-9	390	13,974	17,015	4,254	1,973	3,007	3,808	4,371	1,7 2,2
10-14	540	13,842	17,580	4,394	2,294	3,103	4,070	4,371	2,2
15-19	578	12,730	17,598	4,570	2,439	2,954	4,310	5,142	2,2
20-24	411	11,449	16,429	4,008	2,123	2,546	4,075	4,623	1,8
25-29	301	12,361	16,554	3,347	1,562	2,219	3,493	3,587	
30-34	306	13,688	17,990	3,678	1,566	2,468	3,567	3,606	1,4
35-39	474	17,459	21,699	5,065	2,125	2,759	4,330	4,483	1,8 2,7
40-44	613	17,730	20,908	5,155	2,419	2,798	4,463	5,220	
45-49	613	14,772	17,956	4,453	2,196	2,450	4,088	5,205	2,5
50-54	656	13,103	16,066	4,213	2,082	2,100	3,883	4,634	2,4
55-59	522	10,550	12,362	3,274	1,634	1,436	2,806	3,877	2,4 1.8
60-64	611	7,888	10,309	2,959	1,514	1,266	2,409		
65-69	692	6,422	9,038	2,857	1,360	1,058	2,409	3,127	1,4
70-74	654	5,808	8,127	2,373	1,266	888		2,887	1,3
75+	658	7,743	13,014	3,168	1,900	1,132	1,811	2,674	1,0
Median Age	47.5	36.8	36.4	38.1	38.6	31.8	2,505	3,393	1,6
Mean Age	44.8	36.4	36.8	37.8	38.4	33.1	36.0	38.5	38
-		00.7	00.0	57.0	30.4	33.1	36.3	38.0	38
Females									
TOTAL 0-4	8,150	196,345	255,746	63,387	30,539	33,903	56,776	67,024	32,4
5-9	272	10,741	14,165	3,287	1,579	2,648	3,265	3,123	1,7
10-14	443	12,979	16,356	4,041	2,028	2,833	3,874	4,197	1,9
15-19	493 463	12,984	16,537	4,239	2,184	2,780	3,736	4,666	2,2
20-24	379	12,161 11,269	16,279	4,052	2,313	2,691	4,063	4,895	2,1
25-29	286	11,269	15,749	3,948	2,096	2,470	3,621	4,359	1,7
30-34	355	13,870	17,462 17,997	3,325	1,346	2,295	3,320	3,488	1,6
35-39	459	18,193	20,739	3,777 5,199	1,608	2,345	3,560	3,651	2,0
40-44	593	18,240	20,624	5,083	2,105 2,219	2,666	4,303	4,899	2,6
45-49	610	15,367	18,919	4,549	2,132	2,577	4,400	5,340	2,7
50-54	622	13,640	16,579	4,317	1,997	2,174 1,908	3,959	5,103	2,4
55-59	581	10,795	12,809	3,405	1,712	1,429	3,650 2,982	4,638	2,2
60-64	582	8,082	10,889	3,110	1,502	1,273	2,597	3,771 3,197	1,8
65-69	662	7,179	10,112	2,913	1,330	1,073	2,317	3,250	1,4 1,4
70-74	540	6,788	10,206	2,690	1,455	940	2,272	2,959	1,4
75+	810	12,797	20,324	5,452	2,933	1,801	4,857	5,488	2,6
Median Age	47.7	38.6	38.2	39.8	40.0	32.6	38.6	40.2	4(
Mean Age	45.3	38.5	39.1	40.2	40.3	34.4	39.2	40.1	40
Both Sexes									
TOTAL	16,425	387,388	503,043	124,547	60,616	60.000	440.000	400.040	
0-4	528	22,265	28,817	6,679	3,203	68,826	112,032	132,010	63,7
5-9	833	26,953	33,371	8,295		5,387	6,770	6,531	3,5
10-14	1,033	26,826	34,117	8,633	4,001	5,840	7,682	8,568	4,2
15-19	1,041	24,891	33,877	8,622	4,478	5,883	7,806	9,415	4,5
20-24	790	22,718	32,178		4,752	5,645	8,373	10,037	4,3
25-29	587	23,621	34,016	7,956	4,219	5,016	7,696	8,982	3,56
30-34	661	27,558	35,987	6,672	2,908	4,514	6,813	7,075	3,1
35-39	933	35,652	42,438	7,455	3,174	4,813	7,127	7,257	3,88
40-44	1,206	35,970		10,264	4,230	5,425	8,633	9,382	5,37
45-49	1,223	30,139	41,532	10,238	4,638	5,375	8,863	10,560	5,3
50-54	1,278	26,743	36,875	9,002	4,328	4,624	8,047	10,308	4,97
55-59	1,103	21,345	32,645	8,530	4,079	4,008	7,533	9,272	4,68
60-64	1,103		25,171	6,679	3,346	2,865	5,788	7,648	3,67
65-69		15,970	21,198	6,069	3,016	2,539	5,006	6,324	2,96
70-74	1,354	13,601	19,150	5,770	2,690	2,131	4,450	6,137	2,7
75+	1,194	12,596	18,333	5,063	2,721	1,828	4,083	5,633	2,39
Median Age	1,468	20,540	33,338	8,620	4,833	2,933	7,362	8,881	4,37
Mean Age	47.6 45.1	37.7 37.5	37.3 38.0	38.9	39.3	32.2	37.3	39.4	39
				39.0	39.3	33.8			

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			t ⁶	e recensemer	⁶ - Divisions d	nsus Divisions	Ce		
Groupe d'âge et s	Ottawa- Carleton	Northumber- land	Nipissing	Niagara	Muskoka	Middlesex	Manitoulin	Lennox and Addington	Leeds and Grenville
Masculin					07.004	204,009	6,487	20,594	49,943
TOTAL	394,718	43,426	41,150	208,863	27,304		386	1,163	2,771
0-4	22,134	1,809	2,111	11,043	1,074	12,120		1,364	3,311
5-9	26,205	2,795	2,655	13,843	1,681	14,839	489	1,428	3,387
10-14	26,839	3,304	2,938	14,699	1,943	14,906	516	1,410	3,300
15-19	25,689	3,280	3,120	14,574	1,973	14,616	515	1,126	2,938
20-24	26,917	2,529	3,046	13,689	1,671	14,350	404		2,735
25-29	32,289	1,883	2,511	13,250	1,327	15,327	290	1,121	
30-34	33,288	2,384	2,301	13,741	1,520	15,204	407	1,315	3,286
35-39	36,481	3,497	3,327	16,908	1,950	17,904	493	1,890	4,109
40-44	34,215	3,791	3,651	16,655	2,286	16,784	445	1,777	4,087
45-49	30,266	3,502	3,085	15,252	2,056	14,969	378	1,562	3,764
50-54	27,233	3,096	2,964	14,094	1,887	13,469	355	1,561	3,657
	20,005	2,452	2,279	11,717	1,636	9,836	420	1,254	3,104
55-59		2,246	2,033	9,585	1,645	7,817	434	1,020	2,524
60-64	14,886	2,355	1,953	8,849	1,641	6,848	358	872	2,241
65-69	12,303		1,420	8,461	1,326	5,995	270	736	1,913
70-74	9,932	2,021	1,756	12,503	1,688	9,025	327	995	2,816
75÷	16,036	2,482		37.9	41.1	35.2	37.5	38.7	39.0
Âge médian	35.6	40.3	38.0	38.2	40.4	35.8	37.9	38.2	38.7
Age moyen	36.1	39.6	37.5	30.2	70.4	00.0	0,.0		
Féminin	405.007	44.040	42 215	218,049	28,072	213,468	6,577	20,323	51,090
TOTAL	405,807	44,048	43,215	10,882	1,287	11,268	350	1,117	2,453
0-4	21,230	1,876	2,060	13,336	1,597	13,921	404	1,351	3,048
5-9	25,084	2,755	2,510	13,841	1,734	14,243	494	1,335	3,299
10-14	25,415	2,999	2,789 3,087	13,319	1,845	13,944	481	1,257	3,288
15-19	23,824	3,066 2,404	2,879	12,899	1,528	14,030	402	1,180	2,806
20-24	26,302 31,221		2,514	12,832	1,205	15,375	358	1,054	2,600
25-29		1,961 2,342	2,425	13,596	1,506	14,587	432	1,300	3,005
30-34	31,601	3,542	3,596	17,347	2,078	17,696	491	1,600	4,063
35-39 40-44	35,653 35,834	3,701	3,555	17,224	2,236	17,959	427	1,674	4,133
45-49	31,316	3,140	3,124	15,901	2,113	16,127	395	1,568	4,008
50-54	28,492	3,118	3,009	14,515	1,871	14,071	440	1,470	3,737
55-59	21,067	2,494	2,531	12,110	1,706	10,629	462	1,240	3,035
60-64	15,760	2,336	2,176	10,412	1,678	8,611	375	989	2,538
65-69	13,238	2,289	1,968	10,053	1,711	7,735	287	976	2,533
70-74	12,420	2,094	1,734	9,762	1,483	7,410	286	846	2,339
75+	27,350	3,931	3,258	20,020	2,494	15,862	493	1,366	4,205
Âge médian	37.6	41.4	39.7	40.3	42.8	37.8	38.9	39.9	41.2
Âge moyen	38.3	41.3	39.9	40.8	42.3	38.4	39.5	39.5	41.0
Sexes réunis									
TOTAL	800,525	87,474	84,365	426,912	55,376	417,477	13,064	40,917	101,033
0-4	43,364	3,685	4,171	21,925	2,361	23,388	736	2,280	5,224
5-9	51,289	5,550	5,165	27,179	3,278	28,760	893	2,715	6,359
10-14	52,254	6,303	5,727	28,540	3,677	29,149	1,010	2,763	6,686
15-19	49,513	6,346	6,207	27,893	3,818	28,560	996	2,667	6,588
20-24	53,219	4,933	5,925	26,588	3,199	28,380	806	2,306	5,744
25-29	63,510	3,844	5,025	26,082	2,532	30,702	648	2,175	5,335
30-34	64,889	4,726	4,726	27,337	3,026	29,791	839	2,615	6,291
35-39	72,134	7,039	6,923	34,255	4,028	35,600	984	3,490	8,172
40-44	70,049	7,492	7,206	33,879	4,522	34,743	872	3,451	8,220
45-49	61,582	6,642	6,209	31,153	4,169				
						31,096	773	3,130	7,772
50-54	55,725	6,214	5,973	28,609	3,758	27,540	795	3,031	7,394
55-59	41,072	4,946	4,810	23,827	3,342	20,465	882	2,494	6,139
60-64	30,646	4,582	4,209	19,997	3,323	16,428	809	2,009	5,062
65-69	25,541	4,644	3,921	18,902	3,352	14,583	645	1,848	4,774
70-74	22,352	4,115	3,154	18,223	2,809	13,405	556	1,582	4,252
75+	43,386	6,413	5,014	32,523	4,182	24,887	820	2,361	7,021
Age médian	36.6	40.8	38.9	39.1	41.9	36.5	38.1	39.3	40.1
Age moyen	37.2	40.5	38.7	39.5	41.4	37.2	38.7	38.8	39.8

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1er juillet 2001 (PP) - suite

			Cer	sus Division	s ⁶ - Divisions	de recensemer	nt ⁶		
Age Group and Sex	Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough	Pescott and Russell	Pince Edward	Rainy River	Renfrev
Males									
TOTAL	51,171	21,165	521,976	37,533	62,938	40.046	12.905	11,624	50,3
0-4	3,235	931	36,897	2,382	3,127	2,280	535	749	3,0
5-9	3,716	1,266	41,041	2,805	3,951	2,986	724	760	3,4
10-14	3.880	1,416	37,994	2,804	4,590	3,227	881	896	
15-19	3,919	1,433	37,081	2,875	4,496	2,883	972		3,0
20-24	3,473	1,232	37,089	2,708	4,082	2,423	786	919	3,
25-29	3,059	853	38,737	2,618	3,560	2,423		766	3,
30-34	3,356	1,012	45,048	2,544			537	692	3,
35-39	4,313	1,601	52,328	2,821	3,363	2,718	726	695	3,
40-44	4,293	1,630	45,844		4,596	3,966	859	878	4,
45-49	3,738	1,559		2,963	5,028	3,833	981	1,027	4,0
50-54	3,324		37,472	2,908	4,888	3,275	975	904	3,
55-59		1,552	33,657	2,385	4,523	2,835	1,032	794	3,
	2,537	1,439	24,815	1,848	3,651	2,153	766	527	2,
60-64	2,079	1,526	18,497	1,483	3,166	1,624	797	484	2,
65-69	1,899	1,316	13,272	1,233	3,122	1,292	829	433	2,
70-74	1,725	1,057	9,925	1,171	2,700	1,031	674	448	1,
75+	2,625	1,342	12,279	1,985	4,095	1,438	831	652	2,
Median Age	36.2	42.5	33.6	35.1	39.7	36.9	42.3	37.0	3
Mean Age	36.4	41.4	33.6	36.0	39.3	35.9	41.1	37.0	3
Females									
TOTAL	51,979	21,173	525,121	38,441	66,794	39,944	13,524	11,351	FO.4
0-4	2,996	950	34,747	2,374	2,773	2,182	458	666	50 ,
5-9	3,549	1,151	39,208	2,550	3.889	2,780	730	785	3,4
10-14	3,695	1,148	35,715	2,615	4,344	2,956	927	799	3,
15-19	3,653	1,401	34,723	2,908	4,417	2,896	928	836	3,
20-24	3,239	1,112	36,608	2,600	4,052	2,300	684	736	3,0
25-29	2,898	855	40,657	2,171	3,319	2,074	590	596	2,9
30-34	3,078	1,211	46,673	2,283	3,482	2,878	704	706	3,2
35-39	4,362	1,582	50,905	2,970	5,052	3,803	972	783	4,0
40-44	4,220	1,554	45,068	3,017	5,304	3,645	1,061	932	3,9
45-49	3,698	1,473	38,422	2,789	4.952	3,165	921	829	3,4
50-54	3,290	1,593	34,234	2,406	4,443	2,707	848	734	3,2
55-59	2,512	1,592	24,663	1,822	3,821	2,099	977	536	2,7
60-64	2,268	1,434	18,017	1,587	3,504	1,508	983	519	2,4
65-69	2,137	1,239	13,807	1,422	3,493	1,307	816	483	2,3
70-74	2,000	1,058	11,403	1,530	3,241	1,258	726	402	2,
75+	4,384	1,820	20,271	3,397	6,708	2,386	1,199	1,009	4,3
Median Age	38.3	43.7	34.4	37.9	41.9	37.5	43.6	38.7	3
Mean Age	38.9	42.8	34.8	38.8	42.0	37.4	43.0	39.0	3
Both Sexes	-								
TOTAL	103,150	42,338	1,047,097	75,974	129,732	70.000			
0-4	6,231	1,881	71,644			79,990	26,429	22,975	100,9
5-9	7,265			4.756	5,900	4,462	993	1,415	5,8
10-14	7,205	2,417	80,249	5,355	7,840	5,766	1,454	1,545	6,9
15-19		2,564	73,709	5,419	8,934	6,183	1,808	1,695	6,6
20-24	7,572	2,834	71,804	5,783	8,913	5,779	1,900	1,755	6,6
	6,712	2,344	73,697	5,308	8,134	4,723	1,470	1,502	6,4
25-29	5,957	1,708	79,394	4,789	6,879	4,156	1,127	1,288	6,2
30-34	6,434	2,223	91,721	4,827	6,845	5,596	1,430	1,401	6,7
35-39	8,675	3,183	103,233	5,791	9,648	7,769	1,831	1,661	8,4
40-44	8,513	3,184	90,912	5,980	10,332	7,478	2,042	1,959	8,0
45-49	7,436	3,032	75,894	5,697	9,840	6,440	1,896	1,733	7,0
50-54	6,614	3,145	67,891	4,791	8,966	5,542	1,880	1,528	6,6
55-59	5,049	3,031	49,478	3,670	7,472	4,252	1,743	1,063	5,2
60-64	4,347	2,960	36,514	3,070	6,670	3,132	1,780	1,003	
65-69	4,036	2,555	27,079	2,655	6,615	2,599	1,780		4,7
70-74	3,725	2,115	21,328	2,701	5,941			916	4,4
75+	7,009	3,162	32,550	5,382		2,289	1,400	850	4,0
Median Age	37.3	43.1	34.0		10,803	3,824	2,030	1,661	6,9
Mean Age	37.6	42.1		36.6	40.8	37.2	43.0	37.8	38
	07.0	44.1	34.2	37.4	40.7	36.7	42.1	38.0	38

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			nt ⁶	de recenseme	s ⁶ - Divisions	sus Division	Cer		
Groupe d'âge et :								Stormont,	
Groupe d'age et :	Waterloo	Victoria	Toronto Metropolitan	Timiskaming	Thunder Bay	Sudbury (R.M.)	Sudbury (District)	Dundas and Glengarry	Simcoe
Masculin									
TOTAL	227,500	37,055	1,248,422	17,591	77,879	78,863	12,949	56,915	193,364
0-4	14,428	1,544	75,686	1,031	4,158	3,945	596	2,737	11,395
5-9	16,785	2,426	81,473	1,152	5,037	5,101	800	4,050	14,223
10-14	16,461	2,761	75,485	1,301	5,389	5,198	801	4,220	14,927
15-19	16,055	2,765	72,085	1,359	5,655	5,693	981	4,167	13,962
20-24	16,803	2,310	83,735	1,256	5,207	5,718	784	3,788	12,045
25-29	17,452	1,516	107,771	719	5,240	5,093	666	3,065	10,704
30-34	17,920	1,746	123,290	833	5,242	5,052	715	3,381	12,386
35-39	21,477	2,870	117,784	1,329	6,234	6,917	1,103	4,686	18,796
40-44	19,735	3,194	102,089	1,539	7,037	6,550	1,118	4,871	17,838
45-49	16,698	2,751	85,244	1,472	6,501	6,039	969	4,286	14,501
50-54	14,062	2,538	76,051	1,354	5,650	6,151	1,049	4,082	12,339
55-59	10,519	2,161	57,758	998	4,098	4,513	879	3,316	9,249
60-64	8.350	2,017	47,951	892	3,286	3,429	791	2,714	8,005
65-69	6,770	2,157	44,125	875	2,796	3,062	682	2,355	7,644
70-74	5,668	1,810	39,071	639	2,643	2,839	462	2,137	6,552
75+	8,317	2,489	58,824	842	3,706	3,563	553	3,060	8,798
Âge médian	34.4	40.9	35.2	39.3	37.6	37.7	40.1	38.3	37.0
Âge moyen	34.8	40.3	36.5	38.1	37.3	37.6	39.2	38.0	36.5
Féminin TOTAL	229,267	37,299	1,313,813	17,978	78,168	81,335	12,393	58,422	195,857
0-4	13,453	1,762	73,581	941	3,803	3,891	598	2,847	10,609
5-9	15,893	2,395	76,410	1,017	5,060	4,810	802	3,832	13,895
10-14	16.124	2,430	70,885	1,198	5,169	5,233	773	4,051	14,340
15-19	15,390	2,397	69,226	1,305	5,178	5,630	821	4,025	12,700
20-24	15,731	2,103	82,681	1,193	4,875	5,357	699	3,430	11,284
25-29	16,701	1,486	110,106	738	4,999	4,781	657	3,069	11,044
30-34	17,352	1,966	121,782	967	5,146	4,958	717	3,488	13,405
35-39	20,639	2,947	114,189	1,320	6,251	7,007	990	4,697	18,360
40-44	19,324	2,922	103,748	1,502	6,918	7,029	1,055	4,733	16,920
45-49	16,480	2,672	91,445	1,431	6,143	6,648	1,030	4,228	14,035
50-54 55-59	14,481	2,476	84,705 65,018	1,307	5,386	5,841	976 842	4,047	11,834
60-64	8,122	2,108	55,255	956	3,876 3,285	4,382 3,578	664	3,210 2,827	9,720 8,755
65-69	7,319	2,196	50,382	870	2,992	3,527	535	2,537	8,309
70-74	7,093	1,916	47,420	681	2,876	3,061	467	2,443	7,311
75+	14,415	3,421	96,980	1,588	6,211	5,602	767	4,958	13,336
Âge médian	36.0	41.9	37.3	41.0	39.0	39.3	40.7	39.8	38.0
Âge moyen	36.9	41.8	38.9	40.6	39.2	39.3	39.8	40.0	38.3
Sexes réunis									
TOTAL	456,767	74,354	2,562,235	35,569	156,047	160,198	25,342	115,337	389,221
0-4	27,881	3,306	149,267	1,972	7,961	7,836	1,194	5,584	22,004
5-9	32,678	4,821	157,883	2,169	10,097	9,911	1,602	7,882	28,118
10-14	32,585	5,191	146,370	2,499	10,558	10,431	1,574	8,271	29,267
15-19	31,445	5,162	141,311	2,664	10,833	11,323	1,802	8,192	26,662
20-24	32,534	4,413	166,416	2,449	10,082	11,075	1,483	7,218	23,329
25-29	34,153	3,002	217,877	1,457	10,239	9,874	1,323	6,134	21,748
30-34	35,272	3,712	245,072	1,800	10,388	10,010	1,432	6,869	25,791
35-39	42,116	5,817	231,973	2,649	12,485	13,924	2,093	9,383	37,156
40-44	39,059	6,116	205,837	3,041	13,955	13,579	2,173	9,604	34,758
45-49	33,178	5,423	176,689	2,903	12,644	12,687	1,999	8,514	28,536
50-54	28,543	5,014	160,756	2,661	11,036	11,992	2,025	8,129	24,173
55-59	21,269	4,269	122,776	1,962	7,974	8,895	1,721	6,526	18,969
60-64	16,472	4,119	103,206	1,848	6,571	7,007	1,455	5,541	16,760
65-69	14,089	4,353	94,507	1,745	5,788	6,589	1,217	4,892	15,953
70-74	12,761	3,726	86,491	1,320	5,519	5,900	929	4,580	13,863
75+	22,732	5,910	155,804	2,430	9,917	9,165	1,320	8,018	22,134
Âge médian Âge moyen	35.2	41.4	36.2	40.2	38.3	38.5	40.4	39.0	37.5
	35.9	41.0	37.7	39.4	38.3	38.5	39.5	39.0	37.4

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			Се	nsus Divisions	s ⁶ - Divisions o	de recensemer	nt ⁶		
age Group and Sex	Wellington	York	MAN.	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
Males									740. 0
TOTAL	97,901	387,753	570.000	0.040					
0-4	6,166		570,069	8,848	26,580	21,931	4,988	7,130	5,1
		23,720	36,968	482	1,975	1,590	353	335	3
5-9	7,243	28,646	41,888	590	2,335	1,885	368	457	31
10-14	7,193	28,711	43,505	555	2,404	1,935	407	588	4
15-19	6,886	28,205	41,932	612	2,391	1,944	414	512	4
20-24	6,615	26,203	39,677	511	2,019	1,693	361	423	3
25-29	7,042	25,804	40,448	429	1,539	1,529	243	313	2
30-34	7,689	29,655	40,093	439	1,756	1,516	292	335	2
35-39	8,950	36,920	45,384	567	2,392	1,456	317	494	3
40-44	8,361	35,038	46,067	723	2,135	1,527	344	528	4
45-49	7,044	31,183	41,460	584	1,779	1,372	337		
50-54	6,152	28,434	36,724	609	1,418			553	3
55-59	4,482	18,973	28,009	559		1,150	309	510	3
60-64	3,628	14,494			1,152	930	250	386	2
65-69			22,226	626	883	798	233	332	2
	3,490	11,788	19,542	611	792	658	226	405	1
70-74	3,074	9,041	17,096	511	676	642	209	372	2
75+	3,886	10,938	29,050	440	934	1,306	325	587	4
Median Age	35.1	35.4	35.1	41.4	32.1	31.3	35.8	40.9	38
Mean Age	35.5	35.0	35.9	40.4	33.1	34.3	37.0	40.5	38
Females	1				00.1	04.0	37.0	40.5	30
TOTAL	07.000								
0-4	97,992	390,539	579,965	8,511	25,715	21,839	4,955	7,177	5,0
5-9	6,073	21,988	35,031	540	1,950	1,610	306	389	2
	6,682	26,609	39,913	506	2,306	1,800	323	415	3
10-14	6,691	27,217	40,988	555	2,285	1,698	413	469	4:
15-19	6,497	26,560	39,950	603	2,181	1,791	414	518	4
20-24	6,172	25,467	38,287	486	1,782	1,571	295	412	2:
25-29	6,870	24,646	38,301	308	1,497	1,331	195	254	2
30-34	7,018	31,036	38,292	445	1,776	1,453	246	300	2
35-39	8,359	38,330	43,935	573	2,107	1,475	324	480	3
40-44	8,331	37,288	45,214	550	2,052	1,462	336	610	4
45-49	7,216	32,642	41,786	520	1,703	1,329	283	440	3:
50-54	6,081	27,827	37,073	587	1,272	1,066	310	437	28
55-59	4,753	18,435	28,282	586	1,056	901	274	377	
60-64	3,959	13,952	23,132	631	917	852	231		21
65-69	3,527	11,433	20,854	533	810	693	235	398	2:
70-74	3,457	10,173	20,316	446	653	775			20
75+	6,306	16,936	48,611	642	1,368	2,032	186	339	2
Median Age	36.9	36.6	37.3	42.1	32.4		584	949	50
Mean Age	37.5	36.3	38.3			33.8	39.4	42.9	39
	57.5	30.3	30.3	41.2	34.0	36.7	40.3	43.1	40
Both Sexes					İ				
TOTAL	195,893	778,292	1,150,034	17,359	52,295	43,770	9,943	14 207	40.4
0-4	12,239	45,708	71,999	1,022	3,925	3,200		14,307	10,15
5-9	13,925	55,255	81,801	1,096			659	724	56
10-14	13,884	55,928	84,493		4,641	3,685	691	872	71
15-19	13,383	55,928		1,110	4,689	3,633	820	1,057	85
20-24			81,882	1,215	4,572	3,735	828	1,030	84
25-29	12,787	51,670	77,964	997	3,801	3,264	656	835	62
	13,912	50,450	78,749	737	3,036	2,860	438	567	48
30-34	14,707	60,691	78,385	884	3,532	2,969	538	635	53
35-39	17,309	75,250	89,319	1,140	4,499	2,931	641	974	63
40-44	16,692	72,326	91,281	1,273	4,187	2,989	680	1,138	
45-49	14,260	63,825	83,246	1,104	3,482	2,701	620		83
50-54	12,233	56,261	73,797	1,196	2,690			993	69
55-59	9,235	37,408	56,291			2,216	619	947	61
60-64	7,587	28,446	45,358	1,145	2,208	1,831	524	763	51
65-69	7,017			1,257	1,800	1,650	464	730	45
70-74		23,221	40,396	1,144	1,602	1,351	461	795	39
75+	6,531	19,214	37,412	957	1,329	1,417	395	711	43
	10,192	27,874	77,661	1,082	2,302	3,338	909	1,536	96
Median Age	36.0	36.0	36.2	41.7	32.3	32.5	37.8	42.0	
Mean Age	36.5	35.6	37.1	40.8	33.5	35.5	38.6	41.8	38. 39.

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex. July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1 et juillet 2001 (PP) - s

			6	e recensemen	⁶ - Divisions d	sus Divisions	Cer		
Groupe d'âge et	Division No. 15	Division No. 14	Division No. 13	Division No. 12	Division No. 11	Division No. 10	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7
Masculin									
TOTAL	11,241	9,288	22,123	9,907	308,987	5,229	11,891	7,728	28,823
0-4	642	391	1,031	530	18,745	363	981	711	1,629
		625	1,341	723	20,906	491	978	675	1,855
5-9	716		1,683	793	21,421	455	927	625	2,256
10-14	759	742		704	20,424	426	898	681	2,313
15-19	875	826	1,797		21,793	311	801	505	2,144
20-24	741	603	1,335	596		254	756	412	2,294
25-29	570	496	1,135	437	24,838			482	1,937
30-34	598	585	1,212	446	23,774	310	671		
35-39	698	801	1,894	888	25,639	559	902	441	2,238
40-44	877	888	2,115	1,028	25,749	507	950	507	2,255
45-49	832	853	1,933	852	23,537	355	899	515	2,003
50-54	736	617	1,689	762	20,736	357	726	439	1,810
55-59	666	494	1,433	566	15,282	228	529	352	1,328
	530	396	1,092	471	11,311	195	494	320	1,173
60-64			892	314	10,078	157	428	309	981
65-69	480	296				98	374	263	969
70-74	513	193	731	301	8,823				
75+	1,008	482	810	496	15,931	163	577	491	1,638
Âge médian	40.1	37.6	39.1	39.2	35.6	35.1	34.5	32.6	35.0
Âge moyen	39.9	36.9	37.8	37.5	36.4	33.7	35.1	35.0	36.4
Féminin TOTAL	11,226	8,445	21.545	9,635	324,272	4,808	11,957	7,230	30,052
0-4	581	451	1,169	365	17,299	316	832	504	1,683
5-9	747	550	1,508	752	19,930	441	808	601	1,904
10-14	721	660	1,465	752	20,539	421	854	647	2,074
15-19	769	659	1,434	730	20,052	373	937	599	2,165
20-24	642	487	1,121	593	21,554	256	786	492	2,155
2 5-29	438	392	982	315	23,805	240	709	377	2,167
				603	22,644	291	687	404	1,839
30-34	506	391	1,201			500	905	434	2,216
35-39	694	739	1,832	978	24,973			434	
40-44	840	863	2,002	870	25,963	468	970		2,346
45-49	721	733	1,928	815	24,584	390	897	474	2,102
50-54	683	591	1,689	712	21,949	307	727	446	1,901
55-59	584	463	1,255	541	16,092	220	595	303	1,357
60-64	581	309	996	398	12,652	166	475	274	1,151
65-69	579	268	947	345	11,575	122	412	275	1,021
70-74	536	245	672	317	11,790	141	443	308	1,115
75+	1,604	644	1,344	549	28,871	156	920	660	2,856
Âge médian	43.0	39.4	40.2	38.6	38.3	35.8	37.2	34.9	37.6
Âge moyen	43.3	38.4	39.0	38.1	39.4	34.3	37.6	37.3	38.9
Sexes réunis									
TOTAL	22,467	17,733	43,668	19,542	633,259	10,037	23,848	14,958	58,875
0-4	1,223	842	2,200	895	36,044	679	1,813	1,215	3,312
5-9	1,463	1,175	2,849	1,475	40,836	932	1,786	1,276	3,759
10-14	1,480	1,402	3,148	1,545	41,960	876	1,781	1,272	4,330
15-19	1,644	1,485	3,231	1,434	40,476	799	1,835		
20-24	1,383	1,090	2,456					1,280	4,478
				1,189	43,347	567	1,587	997	4,299
25-29	1,008	888	2,117	752	48,643	494	1,465	789	4,461
30-34	1,104	976	2,413	1,049	46,418	601	1,358	886	3,776
35-39	1,392	1,540	3,726	1,866	50,612	1,059	1,807	875	4,454
40-44	1,717	1,751	4,117	1,898	51,712	975	1,920	939	4,601
45-49	1,553	1,586	3,861	1,667	48,121	745	1,796	989	4,105
50-54	1,419	1,208	3,378	1,474	42,685	664			
55-59	1,250	957	2,688	1,107	31,374		1,453	885	3,711
60-64	1,111	705	2,088			448	1,124	655	2,685
				869	23,963	361	969	594	2,324
65-69	1,059	564	1,839	659	21,653	279	840	584	2,002
70-74	1,049	438	1,403	618	20,613	239	817	571	2,084
75+	2,612	1,126	2,154	1,045	44,802	319	1,497	1,151	4,494
	41.6	38.4	39.6	38.9	37.0	35.5	35.9	33.6	36.3
Age médian		37.6					00.0	00.0	30.0

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1°′ juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	nsus Division	s ⁶ - Divisions o	de recensemer	nt ⁶		
ge Group and Sex	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Division No. 19	Division No. 20	Division No. 21	Division No. 22	Division No. 23	SASK
Males									
TOTAL	5.479	11,998	11,954	8,864	5,592	11,781	10.404	5 000	
0-4	303	726	818	968			19,491	5,090	503,
5-9	444	731	873		285	958	2,275	570	31,9
10-14	466	868	878	1,143	401	1,089	2,292	602	37,2
15-19	429	925	868		442	1,052	2,210	546	40,3
20-24	326	788		785	487	963	1,760	457	40,4
25-29	275		654	668	372	767	1,537	363	37,7
30-34	302	452	563	603	225	824	1,632	393	32,7
35-39	362	604 869	614	652	339	802	1,708	455	31,6
40-44	368		884	659	340	881	1,387	406	37,6
45-49	378	839	806	566	406	1,021	1,197	311	40,0
50-54		795	747	361	394	827	916	280	37,0
	311	783	644	407	345	788	1,022	229	30,2
55-59	283	716	680	253	340	510	651	170	22,9
60-64	281	678	799	206	261	450	361	111	19,
65-69	246	592	804	208	255	302	224	92	18,
70-74	281	530	568	149	273	222	133	54	16,4
75+	424	1,102	754	165	427	325	186	51	29,6
Median Age	38.0	40.2	39.1	23.4	38.8	31.6	23.9	25.1	3
Mean Age	38.5	40.2	39.1	27.5	38.9	32.6	26.4	27.3	3
Females									
TOTAL	5,514	12,094	11,762	8,128	5,591	11,377	18,458	4.050	
0-4	346	661	612	922	329	1,038	2,276	4,650	511,
5-9	421	676	735	988	376	986	2,276	595 620	31,
10-14	421	745	944	992	444	945	2,048	468	35,
15-19	408	834	838	800	394	941	1,716	391	38, 37,
20-24	290	789	641	670	319	793	1,537	357	37,
25-29	258	554	570	620	286	814	1,534	409	32,
30-34	290	622	633	653	283	839	1,513	400	31,2
35-39	385	697	807	574	338	858	1,376	342	37,
40-44	343	877	747	416	404	868	1,115	264	39,0
45-49	323	800	749	387	374	781	904	211	35,
50-54	321	718	747	283	357	667	799	216	29,
55-59	297	719	735	204	334	496	527	104	23,
60-64	240	605	715	208	250	392	351	114	20,
65-69	245	589	660	171	259	268	216	41	19,
70-74	208	624	532	93	253	227	146	47	18,
75+	718	1,584	1,097	147	591	464	223	71	45,
Median Age	39.2	42.7	40.8	22.6	40.3	31.0	23.2	23.8	3
Mean Age	40.6	42.9	40.9	26.6	40.5	32.7	26.1	26.1	3
Both Sexes									
TOTAL	10,993	24,092	23,716	16,992	11,183	00.450	07.040		
0-4	649	1,387	1,430	1,890		23,158	37,949	9,740	1,015,7
5-9	865	1,407	1,608		614	1,996	4,551	1,165	63,5
10-14	887	1,613	1,822	2,131	777	2,075	4,469	1,222	72,8
15-19	837	1,759		2,063	886	1,997	4,258	1,014	79,1
20-24	616	1,577	1,706	1,585	881	1,904	3,476	848	78,2
25-29	533		1,295	1,338	691	1,560	3,074	720	73,0
30-34	592	1,006	1,133	1,223	511	1,638	3,166	802	65,6
35-39	747	1,226	1,247	1,305	622	1,641	3,221	855	62,8
40-44		1,566	1,691	1,233	678	1,739	2,763	748	75,
45-49	711	1,716	1,553	982	810	1,889	2,312	575	79,0
50-54	701	1,595	1,496	748	768	1,608	1,820	491	72,6
55-59	632	1,501	1,391	690	702	1,455	1,821	445	59,9
	580	1,435	1,415	457	674	1,006	1,178	274	46,0
60-64	521	1,283	1,514	414	511	842	712	225	39,5
65-69	491	1,181	1,464	379	514	570	440	133	37,5
70-74	489	1,154	1,100	242	526	449	279	101	35,3
75+	1,142	2,686	1,851	312	1,018	789	409	122	35,3 74,9
Median Age	38.6	41.4	39.8	23.0	39.5	31.2	23.6		
Mean Age	39.5	41.6	40.0	27.1	39.7	32.6	26.3	24.4	3:
			,0.0	Aut - 1	03.7	32.0	40.3	20.7	3

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			6	e recensement	⁶ - Divisions d	sus Divisions	Cen		
Groupe d'âge et s	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5	Division No. 4	Division No. 3	Division No. 2	Division No. 1
Masculin									
TOTAL	19,087	15,786	23,871	111,262	17,027	5,653	7,778	11,137	16,108
0-4	1,167	854	1,263	6,763	932	318	335	503	1,042
5-9	1,281	976	1,534	7,781	1,113	366	462	748	1,257
10-14	1,284	1,145	1,724	8,536	1,302	453	604	828	1,177
	1,369	1,284	1,935	8,765	1,425	496	672	826	1,165
15-19 20-24	1,235	1,031	1,819	8,525	1,197	377	620	784	1,143
	961	879	1,344	7,921	615	291	263	657	1,041
25-29		. 1	1,232	7,753	772	208	317	664	1,081
30-34	1,005	800	1,764	9,037	1,098	335	548	772	1,200
35-39	1,218	1,132	1,984	9,340	1,290	514	621	896	1,215
40-44	1,377	1,402			1,226	449	649	851	1,119
45-49	1,266	1,271	1,928	8,667	1.093	328	503	711	990
50-54	1,174	928	1,596	6,893		275	393	503	767
55-59	972	801	1,124	5,013	928		307	522	589
60-64	965	679	961	4,068	851	296			
65-69	930	649	942	3,689	817	303	393	496	608
70-74	871	656	918	3,273	827	235	401	508	613
75+	2.012	1,299	1,803	5,238	1,541	409	690	868	1,101
Âge médian	40.1	39.1	38.2	34.7	40.2	39.8	40 5	38.7	35.7
Âge moyen	40.5	39.1	38.3	35.6	39.9	38.8	40.2	39.2	36.9
Féminin TOTAL	19,511	16,144	24,591	115,552	17,374	5,787	7,609	11,125	15,578
0-4	978	853	1,357	6,563	811	274	373	598	1,018
5-9	1,225	881	1.559	7,359	1,131	385	449	735	990
10-14	1,349	1,135	1,714	8,253	1,186	462	533	758	1,173
15-19	1,227	1,273	1,694	8,218	1,339	433	620	776	1,178
20-24	1,171	1,074	1,557	8,207	1,189	364	527	705	1,050
25-29	957	850	1,261	8,218	665	189	303	526	852
30-34	1,069	834	1,398	7,571	861	279	307	543	916
35-39	1,221	1,114	1,734	9,159	1,095	415	475	774	1,121
40-44	1,199	1,232	1,941	9,410	1,136	469	580	749	1,167
45-49	1,191	1,120	1,785	8,776	1,153	408	602	776	1,074
50-54	1,172	884	1,463	7,109	1,101	346	440	653	844
55-59	1,023	785	1,130	5,332	870	317	352	555	738
60-64	1,007	793	1.023	4.439	830	252	344	508	604
65-69	1,000	686	1,037	4,010	873	296	407	544	617
70-74	982	725	1,013	3,853	853	254	404	552	635
75+	2.740	1.905	2,925	9,075	2,281	644	893	1,373	1,601
Âge médian	42.3	40.2	40.1	37.0	41.8	40.9	41.9	41.0	37.8
Âge moyen	43.0	41.2	40.9	38.0	42.4	41 1	41.8	41.7	39.2
Sexes réunis									
TOTAL	38,598	31,930	48,462	226,814	34,401	11,440	15,387	22,262	31,686
0-4	2,145	1,707	2,620	13,326	1,743	592	708	1,101	2,060
5-9	2,506	1,857	3,093	15,140	2,244	751	911	1,483	2,247
10-14	2.633	2,280	3,438	16,789	2,488	915	1,137	1,586	2,350
15-19	2,596	2,557	3,629	16,983	2.764	929	1,292	1,602	2,343
20-24	2,406	2.105	3,376	16,732	2,386	741			
25-29	1,918	1,729	2,605	16,139	1,280	480	1,147	1,489	2,193
30-34	2,074	1,634	2,630	15,324	1,633		566	1,183	1,893
35-39	2,439	2.246	3,498	18,196		487	624	1,207	1,997
40-44	2,439	2,246	3,498		2,193	750	1,023	1,546	2,321
45-49	2,576			18,750	2,426	983	1,201	1,645	2,382
		2,391	3,713	17,443	2,379	857	1,251	1,627	2,193
50-54	2,346	1,812	3,059	14,002	2,194	674	943	1,364	1,834
55-59	1,995	1,586	2,254	10,345	1,798	592	745	1,058	1,505
60-64	1,972	1,472	1,984	8,507	1,681	548	651	1,030	1,193
65-69	1,930	1,335	1,979	7,699	1,690	599	800	1,040	1,225
70-74	1,853	1,381	1,931	7,126	1,680	489	805	1,060	1,248
75+	4,752	3,204	4,728	14,313	3,822	1,053	1,583	2,241	2,702
Âge médian	41.1	39.7	39.1	35.9	41.0	40 4	41.2	39.8	36.8
Âge moyen	41.8	40.1	39.6	36.8	41.2	40.0	41.0	40.5	38.0

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			Се	nsus Division	s ⁶ - Divisions	de recensemer	nt ⁶		
Age Group and Sex	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18
Males									
TOTAL	10,159	119,622	12,384	12,597	20,779	44 000	40.000		
0-4	413	7,560	646			41,280	19,988	21,656	17,73
5-9	585	8,689		793	1,200	2,787	1,330	2,034	2,0
10-14	818	9,323	750	953	1,490	3,362	1,602	2,043	2,2
15-19	932	8,813	1,087	1,035	1,633	3,411	1,815	2,040	2,1
20-24	778	9,134	1,212	1,025	1,627	3,352	1,896	1,829	1,8
25-29	396		946	981	1,410	3,090	1,516	1,703	1,4
30-34	450	9,899	589	783	1,123	2,153	909	1,684	1,2
		8,596	662	788	1,107	2,409	1,115	1,356	1,3
35-39	629	10,032	742	934	1,374	2,922	1,392	1,383	1,1
40-44	754	9,967	1,034	1,004	1,444	3,212	1,389	1,569	9
45-49	803	9,010	1,073	956	1,443	2,944	1,279	1,305	8
50-54	677	7,101	828	689	1,304	2,552	1,101	1,086	7
55-59	494	5,158	597	532	1,116	1,954	937	938	4
60-64	471	4,080	446	409	1,039	1,670	856	705	4
65-69	456	3,708	505	421	913	1,584	833	622	3
70-74	494	3,103	447	429	869	1,387	759	475	2
75+	1,009	5,449	820	865	1,687	2,491	1,259	884	21
Median Age	40.5	33.7	37.2	34.7	37.9	35.1	34.3	28.5	21
Mean Age	40.5	35.0	37.3	36.1	38.7	36.0	36.0		
		-	0,.0	00.1	30.7	30.0	30.0	31.9	26
Females									
TOTAL 0-4	10,008	123,818	12,059	12,180	20,722	41,401	20,072	20,956	17,38
	560	7,242	631	882	1,301	2,797	1,312	2,024	2,03
5-9 10-14	674	8,585	779	946	1,345	3,244	1,489	1,842	2,03
	742	8,792	1,044	1,025	1,517	3,128	1,752	2,039	2,16
15-19 20-24	787	8,245	1,119	1,046	1,542	2,860	1,771	1,764	1,92
	594	8,943	831	686	1,308	2,741	1,403	1,542	1,35
25-29	334	10,016	513	683	1,109	2,391	1,060	1,583	1,38
30-34 35-39	489	8,155	543	733	1,099	2,498	1,227	1,330	1,36
40-44	609	9,801	886	858	1,168	2,954	1,409	1,486	1,24
45-49	633	10,470	1,034	883	1,331	3,103	1,300	1,488	94
50-54	685	9,131	880	759	1,432	2,680	1,240	1,163	71
55-59	579	7,217	714	666	1,281	2,502	1,137	982	60
60-64	503	5,282	577	450	1,098	1,956	877	760	45
65-69	474 514	4,526	502	424	972	1,713	788	693	36
70-74	565	4,203	446	497	903	1,612	807	607	27
75+	1,266	4,065	436	567	979	1,556	755	502	20
Median Age		9,145	1,124	1,075	2,337	3,666	1,745	1,151	30
	41.7	36.1	38.3	35.6	39.9	36.9	35.1	28.9	22.
Mean Age	42.0	37.4	38.6	37.3	40.5	38.1	37.3	32.5	26.
Both Sexes									
TOTAL	20,167	243,440	24,443	24,777	41,501	00.004	40.000		
0-4	973	14,802	1,277			82,681	40,060	42,612	35,12
5-9	1,259	17,274		1,675	2,501	5,584	2,642	4,058	4,07
10-14	1,560	18,115	1,529	1,899	2,835	6,606	3,091	3,885	4,27
15-19	1,719		2,131	2,060	3,150	6,539	3,567	4,079	4,34
20-24		17,058	2,331	2,071	3,169	6,212	3,667	3,593	3,77
25-29	1,372	18,077	1,777	1,667	2,718	5,831	2,919	3,245	2,82
30-34	730	19,915	1,102	1,466	2,232	4,544	1,969	3,267	2,64
	939	16,751	1,205	1,521	2,206	4,907	2,342	2,686	2,69
35-39	1,238	19,833	1,628	1,792	2,542	5,876	2,801	2,869	2,38
40-44	1,387	20,437	2,068	1,887	2,775	6,315	2,689	3,057	1,93
45-49	1,488	18,141	1,953	1,715	2,875	5,624	2,519	2,468	1,57
50-54	1,256	14,318	1,542	1,355	2,585	5,054	2,238	2,068	1,31
55-59	997	10,440	1,174	982	2,214	3,910	1,814	1,698	92
60-64	945	8,606	948	833	2,011	3,383	1,644	1,398	
65-69	970	7,911	951	918	1,816	3,196	1,640	1,229	78
70-74	1,059	7,168	883	996	1,848	2,943			57
75+	2,275	14,594	1,944	1,940			1,514	977	42
Median Age	41.1	34.9	37.9	35.1	4,024	6,157	3,004	2,035	57
Mean Age	41.2	36.2	38.0		38.9	36.1	34.7	28.7	21.
	71.2	00.2	30.0	36.7	39.6	37.0	36.6	32.2	26.

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

		Cer	nsus Divisions	⁶ - Divisions d	le recensemen	it ⁶			
ALTA.									Groupe d'âge et se
ALB.	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	aroupo d'ago or so
						- 110. 0	740. 7	140. 0	
1,546,187	35,472	71,144	20,084	6,017	25,019	526,923	21,098	80,214	Masculin TOTAL
98,835	2,483	4,832	1,375	341	1.707	32,919	1,437	5,302	0-4
109,437	2,517	5,413	1,478	477	1,897	35,439	1,588	5,876	5-9
113,977	2,480	5,499	1,744	456	2,007	36,486	1,634	6.486	10-14
115,908	2,722	5,767	2,135	446	2,065	36,203	1,692	6,360	15-19
119,289	2,740	6,233	1,637	429	1,734	39,639	1,461	6,348	20-24
119,533	2,367	5,900	1,028	341	1,459	43,604	1,300	5,911	25-29
120,945	2,455	4,880	895	431	1,594	45,563	1,458	5,634	30-34
132,002	2,837	5,282	1,175	437	2,102	48,328	1,589	6.459	35-39
137,188	2,992	5,446	1,524	481	2,110	49,913	1,666	7,270	40-44
121,261	2,611	4,937	1,509	473	1,787	43,739	1,569	6.035	45-49
97,150	2,037	4,107	1,193	369	1,499	34,329	1,257	4,764	50-54
68,701	1,516	3,017	949	272	1,217	22,803	1,017	3.311	55-59
53,702	1,335	2,416	909	210	971	16,720	797	2.831	60-64
46,577	1,333	2,303	766	257	875	14,306	841	2,553	65-69
38,554	1,136	1,983	645	239	736	11,695	727	1,968	70-74
53,128	1,911	3,129	1,122	358	1,259	15,237	1,065	3,106	75+
34.0	34.9	32.0	33.4	36.2	35.1	34.3	34.9	33.4	Âge médian
34.7	35.9	34.3	35.5	36.9	35.5	34.6	35.9	34.4	Âge moyen
									Féminin
1,518,062	35,540	69,528	20,228	5,593	24,085	519,392	20,494	78,657	TOTAL
93,490	2,181	4,654	1,411	308	1,610	30,454	1,357	5,076	0-4
102,580	2,192	4,916	1,585	397	1,869	32,982	1,480	5,708	5-9
108,388	2,493	5,036	1,727	400	1,970	35,192	1,537	5,949	10-14
111,196	2,667	5,526	1,750	466 384	1,854 1,648	34,930 37,391	1,641	6,104 5,728	20-24
111,617 111,819	2,632 2,269	5,716 4,769	1,522 919	283	1,369	41,736	1,033	5,726	25-29
114,051	2,395	4,364	1,060	413	1,494	42,440	1,252	5,580	30-34
128,794	2,558	4,969	1,345	416	1,988	47,246	1,684	6,531	35-39
133,696	2,778	5,472	1,553	366	1,923	49,324	1,617	6,831	40-44
114,587	2,648	4,908	1,282	387	1,634	41,641	1,344	5,811	45-49
92,855	2,119	4,072	1,153	321	1,531	32,361	1,187	4,423	50-54
68,298	1,578	3,067	1,081	250	1,136	22,528	1,010	3,284	55-59
53,906	1,400	2,502	907	250	916	17,399	813	2,880	60-64
47,554	1,369	2,307	730	236	742	15,365	691	2,578 2,124	65-69 70-74
42,108	1,374	2,181	684	225	718	13,542 24,861	726 1,731	4,463	75+
83,123	2,887	5,069	1,519	491	1,683 35.6	35.5	36.8	34.6	Âge médian
35.3	37.1	34.8	35.6	36.8 38.6	35.5	36.0	37.7	35.7	Age moyen
36.1	38.2	36.5	36.7	30.0	30.4	30.0	37.7	00.7	
									Sexes réunis
3,064,249	71,012	140,672	40,312	11,610	49,104	1,046,315	41,592	158,871	TOTAL
192,325	4,664	9,486	2,786	649	3,317	63,373	2,794	10,378	0-4
212,017	4,709	10,329	3,063	874	3,766	68,421	3,068	11,584	5-9
222,365	4,973	10,535	3,471	856	3,977	71,678	3,171	12,435	10-14 15-19
227,104	5,389	11,293	3,885	912	3,919	71,133	3,333	12,464	20-24
230,906	5,372	11,949	3,159	813	3,382	77,030	2,852	12,076	20-24
231,352	4,636	10,669	1,947	624	2,828	85,340	2,333	11,498 11,214	30-34
234,996	4,850	9,244	1,955	844	3,088	88,003	2,710 3,273	12,990	35-39
260,796	5,395	10,251	2,520	853	4,090	95,574	3,273	14,101	40-44
270,884	5,770	10,918	3,077	847	4,033	99,237 85,380	2,913	11,846	45-49
235,848	5,259	9,845	2,791	860	3,421	66,690	2,444	9,187	50-54
190,005	4,156	8,179	2,346	690	3,030	45,331	2.027	6,595	55-59
136,999	3,094	6,084	2,030	522	2,353	34,119	1,610	5,711	60-64
107,608	2,735	4,918	1,816	460	1,887	29,671	1,532	5,131	65-69
94,131	2,702	4,610	1,496	493	1,617	25,237	1,453	4,092	70-74
80,662	2,510	4,164	1,329	464	1,454	40,098	2,796	7,569	75+
136,251	4,798	8,198	2,641	849	2,942	34.9	35.9	34.0	Åge médian
34.6	36.0	33.3	34.7	36.6 37.7	35.4	35.3	36.8	35.0	Âge moyen
35.4	37.0	35.4	36 1	3//	33 9	00.0	00.0		

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	nsus Division	s ⁶ - Divisions o	de recensemer	nt ⁶		
Age Group and Sex	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division	Division	Division	Division	Division
	140. 3	140. 10	INO. 11	INO. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17
Males	40.050								
TOTAL 0-4	10,259	42,501	499,800	32,774	34,465	15,183	17,313	22,967	31,62
5-9	760	2,157	30,110	2,507	2,232	1,014	991	1,634	3,34
10-14	806 847	2,962 3,318	33,849	2,888	2,529	1,140	1,052	1,782	3,44
15-19	884	3,411	36,344 37,646	2,920	2,664	1,168	999	1,730	3,02
20-24	667	3,043	39,030	2,831	2,715	1,201	1,055	1,931	2,82
25-29	596	2,198	38,775	2,495 2,071	2,376	1,144	1,547	2,008	2,43
30-34	622	2,775	38,300	2,442	1,926 2,276	950	2,139	1,986	2,35
35-39	860	3,256	42,370	2,921	2,806	1,155 1,372	1,588 1,528	2,075	2,53
40-44	940	3,460	44,372	2,609	2,705	1,372	1,453	1,959 2,284	2,26
45-49	710	3,110	39,314	2,046	2,651	1,177	1,543	2,284	2,10
50-54	552	2,702	32,492	1,562	2,190	1,039	1,020	1,542	1,90 1,49
55-59	458	2,254	23,374	1,302	1,650	748	560	1,008	1,49
60-64	508	1,846	18,215	1,205	1,616	520	483	414	91
65-69	393	1,628	15,607	1,036	1,437	440	442	217	75
70-74	308	1,627	13,037	771	1,177	345	429	127	52
75+	348	2,754	16,965	1,168	1,515	390	484	84	61
Median Age	34.6	37.2	34.5	31.4	36.0	34.2	., 32.7	31.0	26.
Mean Age	34.7	37.8	35.1	32.8	36.2	34.1	34.4	30.9	29.
Females		1		ļ					
TOTAL	9,805	42,455	499,282	31,249	31,989	13,875	16,191	20,280	00.50
0-4	679	2,371	28,555	2,443	1,910	917	990	1,506	29,53 3,24
5-9	737	2,623	32,296	2,847	2,183	1,187	896	1,644	3,24
10-14	743	3,120	34,414	2,869	2,484	1,089	955	1,812	2,82
15-19	919	3,408	35,773	2,589	2,631	1,153	1,044	1,811	2,715
20-24	722	2,814	36,698	2,223	2,080	956	1,469	1,821	2,320
25-29 30-34	534	2,059	37,086	1,874	1,763	873	1,859	1,667	2,362
35-39	653 813	2,634	36,455	2,436	2,129	1,008	1,575	1,870	2,350
40-44	807	3,287	41,836 44,165	2,852	2,566	1,250	1,309	1,913	2,10
45-49	618	2,879	38,793	1,742	2,525 2,242	1,318 1,007	1,304	1,921	2,086
50-54	558	2,637	31,878	1,622	1,991	888	1,160	1,642	1,49
55-59	542	2,216	23,515	1,290	1,779	560	652	1,236 669	1,33° 998
60-64	392	1,834	18,529	1,009	1,433	463	471	290	814
65-69	371	1,778	16,386	866	1,257	364	426	145	608
70-74	232	1,677	14,556	720	1,014	324	392	101	367
75+	485	3,815	28,347	1,479	2,002	518	781	232	716
Median Age Mean Age	34.4	38.4	36.1	31.7	36.6	33.7	32.5	29.7	26.1
	35.3	39.3	36.8	33.1	37.3	34.0	35.2	29.9	28.8
Both Sexes									
TOTAL	20,064	84,956	999,082	64,023	66,454	29,058	33,504	43,247	61,164
0-4	1,439	4,528	58,665	4,950	4,142	1,931	1,981	3,140	6,592
5-9	1,543	5,585	66,145	5,735	4,712	2,327	1,948	3,426	6,651
10-14	1,590	6,438	70,758	5,789	5,148	2,257	1,954	3,542	5,842
15-19	1,803	6,819	73,419	5,420	5,346	2,354	2,099	3,742	5,535
20-24	1,389	5,857	75,728	4,718	4,456	2,100	3,016	3,829	4,757
25-29	1,130	4,257	75,861	3,945	3,689	1,823	3,998	3,653	4,717
30-34 35-39	1,275	5,409	74,755	4,878	4,405	2,163	3,163	3,945	4,880
40-44	1,673	6,559	84,206	5,773	5,372	2,622	2,837	3,872	4,361
45-49	1,747 1,328	6,747	88,537	4,997	5,230	2,698	2,757	4,205	4,194
50-54	1,328	5,989	78,107	3,788	4,893	2,184	2,703	3,828	3,395
55-59	1,000	5,339 4,470	64,370	3,184	4,181	1,927	1,928	2,778	2,824
60-64	900	3,680	46,889	2,592	3,429	1,308	1,212	1,677	2,109
65-69	764	3,406	36,744 31,993	2,214	3,049	983	954	704	1,725
70-74	540	3,304	27,593	1,902	2,694	804	868	362	1,361
75+	833	6,569	45,312	1,491	2,191	669	821	228	893
Median Age	34.5	37.8	35.3	2,647 31.5	3,517	908	1,265	316	1,328
Mean Age	35.0	38.5	35.9	33.0	36.3	34.0	32.6	30.4	26.4
		00.0	00.0	33.0	36.7	34.1	34.8	30.4	29.0

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1st juillet 2001 (PP) - suite

			t ⁶	recensemen	⁶ - Divisions d	nsus Divisions	Ce		
							B.C. ⁷		
Groupe d'âge et	Central	Central	Cariboo	Capital	Bulkley-	Alberni-	CB. ⁷	Division No. 19	Division No. 18
	Kootenay	Coast			Nechako	Clayoquot	CB.	NO. 19	190. 18
Masculin							0.000.500	45 447	7,910
TOTAL	30,101	1,971	35,649	160,843	22,771	16,167	2,032,538	45,417	659
0-4	1,445	99	2,242	7,166	1,685	864	108,844	3,029	
5-9	1,718	147	2,428	8,887	1,690	1,002	128,816	3,614	690 578
10-14	2,101	177	2,608	9,318	1,806	1,062	134,103	3,596	578
15-19	2,617	190	2,788	10,198	2,090	1,330	140,828	3,452	572
20-24	1,965	158	2,528	10,387	1,729	1,146	138,551	3,746 4,042	585
25-29	1,190	90	1,952	11,352	1,456	807	135,435		661
30-34	1,601	189	2,203	11,213	1,675	994	153,527	3,611 3,828	633
35-39	2,025	160	2,740	12,634	1,766	1,100	174,752		
40-44	2,590	120	3,130	13,184	1,910	1,354	175,578	3,842	633 545
45-49	2,595	200	3,032	13,097	1,806	1,342	162,165	3,418	
50-54	2,359	167	2,645	12,818	1,494	1,337	146,995	2,462	541
55-59	1,845	39	2,144	9,132	1,048	1,026	107,427	1,750	381
60-64	1,602	84	1,636	6,795	824	766	84,968	1,518	277
65-69	1.455	65	1,368	6,180	692	674	74,760	1,163	227
70-74	1,213	46	1,100	6,025	504	588	65,033	921	157
75+	1,780	40	1,105	12,457	596	775	100,756	1,425	196
Âge médian	40.8	33.5	37.2	39.7	32.7	39.1	37.3	31.6	32.1
Âge moyen	39.5	33.9	36.3	40.0	33.6	38.2	37.4	33.2	33.0
Féminin									
TOTAL	30,202	1,859	33,757	172,678	21,290	15,665	2,063,396	42,833	7,049
0-4	1,368	146	2,008	6,937	1,705	890	103,939	3,250	572
5-9	1,613	116	2,217	8,110	1,711	1,032	121,693	3,163	664
10-14	2,026	161	2,535	9,270	1,648	1,054	127,608	3,225	552
15-19	2,459	213	2,677	9,767	1,917	1,087	132,933	3,608	607
20-24	1,721	95	2,354	10,239	1,576	1,021	134,943	3,506	596
25-29	1.307	120	1,771	11,259	1,276	910	135,167	3,365	412
30-34	1,516	182	2,206	10,917	1,493	909	152,751	3,461	482
35-39	2,267 2,564	126	2,857 2,943	12,887	1,741	1,217	173,322 176,073	3,555 3,464	559 567
4 0-44 4 5-49	2,575	142	2,738	14,332	1,642	1,308	163,794	2,879	476
50-54	2,375	111	2,738	13,456	1,192	1,134	146,061	2,079	406
55-59	1,766	103	1,828	9,651	1,019	926	107,727	1,736	410
60-64	1,657	62	1,443	7,661	804	756	87,275	1,361	243
65-69	1,338	50	1,277	6,846	556	607	75,814	1,128	207
70-74	1,202	52	930	7.259	492	527	71,341	1,004	147
75+	2,508	63	1,412	20,082	715	1,085	152,955	1,895	149
Âge médian	41.6	31.8	37.1	42.5	32.7	38.9	38.6	31.7	31.3
Âge moyen	40.9	33.6	36.6	42.9	33.5	38.7	39.1	33.7	32.4
Sexes réunis	1								
TOTAL	60,303	3,830	69,406	333,521	44,061	31,832	4,095,934	88,250	14,959
0-4	2,813	245	4,250	14,103	3,390	1,754	212,783	6,279	1,231
5-9	3,331	263	4,645	16,997	3,401	2,034	250,509	6,777	1,354
10-14	4,127	338	5,143	18,588	3,454	2,116	261,711	6,821	1,130
15-19	5,076	403	5,465	19,965	4,007	2,417	273,761	7,060	1,179
20-24	3,686	253	4,882	20,626	3,305	2,167	273,494	7,252	1,171
25-29	2,497	210	3,723	22,611	2,732	1,717	270,602	7,407	997
30-34	3,117	371	4,409	22,130	3,168	1,903	306,278	7,072	1,143
35-39	4,292	286	5,597	25,521	3,507	2,317	348,074	7,383	1,192
40-44	5,154	237	6,073	27,189	3,713	2,556	351,651	7,306	1,200
45-49	5,170	342	5,770	27,429	3,448	2,650	325,959	6,297	1,021
50-54	4,674	278	5,206	26,274	2,686	2,471	293,056	4,695	947
55-59	3,611	142	3,972	18,783	2,067	1,952	215,154	3,486	791
60-64	3,259	146	3,079	14,456	1,628	1,522	172,243	2,879	520
65-69	2,793	115	2,645	13,026	1,248	1,281	150,574	2,291	434
70-74	2,415	98	2,030	13,284	996	1,115	136,374	1,925	304
75+	4,288	103	2,517	32,539	1,311	1,860	253,711	3,320	345
Âge médian	41.2	32.6	37.1	41.2	32.7	39.0	37.9	31.7	31.7
Age moyen	40.2	33.8	36.4	41.5	33.5	38.4	38.3	33.4	32.7
					-	00,4	30.3	33.4	32.7

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex. July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	ensus Division	s ⁶ - Divisions c	ie recensemer	nt ⁶		
Age Group and Sex	Central	Columbia-	Comox-	Cowichan	East	Fort Nelson-	Fraser- Fort	Fraser-	Greate
	Okanagan	Shuswap	Strathcona	Valley	Kootenay	Liard	George	Valley	Vancous
Males									
TOTAL	75,315	25,463	51,147	38,164	30,316	3,286	51,846	123,582	1,028,
0-4	3,566	1,089	2,574	1,865	1,462	354	3,096	7,849	56,
5-9	4,670	1,684	3,253	2,428	1,787	302	3,651	9,715	63,5
10-14	5,194	1,916	3,742	3,027	2,134	242	4,173	9,643	62,7
15-19	5,222	1,884	3,979	2,936	2,524	269	4,196	9,297	66,
20-24	4,689	1,504	3,214	2,222	2,221	232	3,763	8,356	72,5
25-29	4,544	1,055	2,154	1,609	1,467	271	3,556	7,300	78,7
30-34	4,683	1,324	2,933	1,892	1,800	341	3,953	8,312	90,9
35-39	5,685	1,702	4,186	3,061	2,338	291	4,632	10,605	96,
40-44 45-49	6,237	2,274	4,568	3,334	2,713	273	4,857	10,255	89,8
50-54	5,867	2,150	4,466	3,037	2,646	269	4,174	9,018	80,8
	5,310	1,885	4,119	2,935	2,473	181	3,671	7,325	73,3
55-59 60-64	3,936	1,608	3,044	2,049	1,727	106	2,692	5,653	52,2
	3,525	1,366	2,444	1,951	1,474	69	1,994	4,861	39,
65-69	3,496	1,392	2,233	1,763	1,219	40	1,381	4,669	33,
70-74	3,237	1,190	1,831	1,642	987	19	1,027	4,075	28,
75+	5,454	1,440	2,407	2,413	1,344	27	1,030	6,649	44,
Median Age	39.5	41.3	39.5	40.1	38.9	29.7	34.4	35.7	3
Mean Age	39.6	39.8	38.3	39.2	37.9	29.2	34.2	36.1	3
Females		1	-						
TOTAL	78,872	25,144	51,178	38,869	29,486	2,821	49,497	124,381	1,050,3
0-4	3,332	1,083	2,504	1,972	1,346	206	3,101	7,424	53,
5-9	4,403	1,468	3,212	2,435	1,824	255	3,488	9,186	59,
10-14	4,946	1,706	3,601	2,781	2,019	246	3,818	9,061	59,
15-19	5,100	1,785	3,771	2,744	2,199	268	4,024	8,649	62,
20-24	4,517	1,520	3,072	2,314	1,900	226	3,581	8,306	71,7
25-29	4,145	911	2,278	1,609	1,523	240	3,504	7,538	79,6
30-34	4,691	1,353	2,831	2,070	1,762	280	3,647	8,365	90,3
35-39	6,112	1,869	4,157	2,875	2,362	249	4,334	10,154	93,8
40-44	6,540	2,281	4,807	3,389	2,708	239	4,532	10,019	90,2
45-49	6,214	1,962	4,503	3,240	2,472	273	4,268	8,410	82,8
50-54	5,451	1,862	3,935	2,742	2,276	166	3,581	7,335	73,9
55-59	4,195	1,589	2,928	2,231	1,669	84	2,452	5,888	52,
60-64 65-69	3,966	1,363	2,381	1,846	1,300	12	1,508	5,234	41,
70-74	3,646	1,226	2,137	1,727	1,181	28	1,135	4,688	34,7
75+	3,679 7,935	1,130	1,754	1,694	1,027	27	931	4,581	32,
Median Age	41.7	2,036	3,307	3,200	1,918	22	1,593	9,543	71,6
Mean Age	41.9	41.9	40.2	41.0	39.6	29.3	34.4	36.9	3
	41.9	41.2	39.2	40.2	39.1	29.5	34.4	37.8	3
Both Sexes									
TOTAL	154,187	50,607	102,325	77,033	59,802	6,107	101,343	247,963	2,078,8
0-4	6,898	2,172	5,078	3,837	2,808	560	6,197	15,273	109,4
5-9	9,073	3,152	6,465	4,863	3,611	557	7,139	18,901	122,8
10-14	10,140	3,622	7,343	5,808	4,153	488	7,139	18,704	122,5
15-19	10,322	3,669	7,750	5,680	4,723	537	8,220	17,946	128,7
20-24	9,206	3,024	6,286	4,536	4,121	458	7,344	16,662	
25-29	8,689	1,966	4,432	3,218	2,990	511	7,060	14,838	144,3
30-34	9,374	2,677	5,764	3,962	3,562	621			158,4
35-39	11,797	3,571	8,343	5,936	4,700	540	7,600	16,677	181,2
40-44	12,777	4,555	9,375	6,723	5,421	512	8,966	20,759	189,9
45-49	12,081	4,112	8,969	6,277	5,118	542	9,389	20,274	180,0
50-54	10,761	3,747	8,054	5,677			8,442	17,428	163,6
55-59	8,131	3,197	5,972	4,280	4,749	347	7,252	14,660	147,3
60-64	7,491	2,729	4,825	3,797	3,396	190	5,144	11,541	104,7
65-69	7,142	2,618	4,370	3,797	2,774	81	3,502	10,095	80,9
70-74	6,916	2,320	3,585		2,400	68	2,516	9,357	67,9
75+	13,389	3,476		3,336	2,014	46	1,958	8,656	60,5
Median Age	40.6	41.6	5,714	5,613	3,262	49	2,623	16,192	115,8
Mean Age	40.6	40.5	39.8	40.5	39.3	29.6	34.4	36.3	36
	40.7	40.5	38.7	39.7	38.5	29.4	34.3	37.0	37

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

				de recenseme					
Groupe d'âge et s	Skeena- Queen Charlotte	Powell River	Peace River	Okanagan- Similkameen	North Okanagan	Nanaimo	Mount Waddington	Kootenay Boundary	Kitimat- Stikine
Masculin								40.040	00 775
TOTAL	12,045	10,304	29,918	39,162	38,055	65,145	7,385	16,716	22,775
0-4	873	424	2,063	1,672	1,822	2,857	451	729	1,533
5-9	982	675	2,520	2,070	2,300	3,844	586	1,001	1,784
10-14	972	744	2,513	2,476	2,844	4,322	646	1,044	1,909
15-19	879	807	2,407	2,683	3,058	4,493	546	1,358	1,968
	811	520	2,161	2,154	2,450	3,883	452	1,026	1,639
20-24		382	1,988	1,559	1,815	3,002	492	740	1,257
25-29	735		2,200	1,719	1,869	3,279	504	753	1,677
30-34	918	412			2,757	4,564	571	1,105	1,963
35-39	984	706	2,710	2,444		5,426	724	1,547	1,875
40-44	1,100	1,009	2,652	2,980	3,310				1,899
45-49	1,012	878	2,279	3,042	2,996	5,547	686	1,507	
50-54	855	879	1,801	2,759	2,782	4,973	526	1,382	1,629
55-59	635	733	1,430	2,256	2,124	3,871	477	973	1,266
60-64	469	581	1,019	2,233	1,840	3,473	311	863	743
65-69	261	458	895	2,468	1,843	3,378	189	834	571
70-74	236	441	616	2,423	1,659	3,304	139	718	549
75+	323	655	664	4,224	2,586	4,929	85	1,136	513
Âge median	34.1	42.3	33.0	44.7	40.2	42.2	35.2	41.9	33.9
Âge moyen	33.9	40.5	33.2	43.6	39.4	41.1	34.1	40.4	33.8
Féminin TOTAL	11,326	10,248	28,146	41,486	39,375	68,068	6,711	16,664	21,015
0-4	800	464	1,839	1,553	1,738	2,774	490	605	1,423
5-9	951	600	2,415	2,176	2,271	3,798	499	860	1,685
10-14	954	685	2.428	2,225	2,580	4,202	576	1,096	1,692
15-19	828	699	2,256	2,551	2,860	4,165	603	1,330	1,867
20-24	730	561	2,091	2,117	2,372	3,731	420	935	1,405
25-29	848	437	1,785	1,471	1,759	3,067	423	571	1,338
30-34	901	531	2,212	1,839	2,051	3,642	541	805	1,631
35-39	941	821	2,613	2,665	3,031	4,919	640	1,165	1,727
40-44	1,008	825	2,354	3,213	3,327	5,506	591	1,512	
45-49									1,839
	839	895	2,019	2,928	3,169	5,773	488	1,423	1,664
50-54	822	839	1,679	2,811	2,704	5,191	463	1,264	1,434
55-59	518	678	1,214	2,599	2,279	4,086	383	949	1,031
60-64	300	496	922	2,546	2,094	3,618	200	919	665
65-69	224	408	756	2,597	1,849	3,441	143	822	566
70-74	220	469	598	2,589	1,764	3,477	90	766	450
75+	442	840	965	5,606	3,527	6.678	161	1,642	598
Âge médian	33.0	41.9	33.0	46.6	41.6	43 4	33.0	43.2	33.4
Age moyen	33.7	41.1	33.5	45.7	41.2	42 7	33 0	42 4	33.7
Sexes réunis	00.074	00.550							
TOTAL	23,371	20,552	58,064	80,648	77,430	133,213	14,096	33,380	43,790
0-4	1,673	888	3,902	3,225	3,560	5,631	941	1,334	2,956
5-9	1,933	1,275	4,935	4,246	4,571	7,642	1,085	1,861	3,469
10-14	1,926	1,429	4,941	4,701	5,424	8,524	1,222	2.140	3,601
15-19	1,707	1,506	4,663	5,234	5,918	8,658	1,149	2,688	3,835
20-24	1,541	1,081	4,252	4,271	4,822	7,614	872	1,961	3,044
25-29	1,583	819	3,773	3,030	3,574	6,069	915		
30-34	1,819	943	4,412	3,558	3,920			1,311	2,595
35-39	1,925	1,527	5,323			6,921	1.045	1,558	3,308
40-44	2,108	1,834		5,109	5,788	9,483	1,211	2,270	3,690
45-49			5,006	6,193	6,637	10,932	1 315	3.059	3.714
	1,851	1,773	4,298	5,970	6,165	11,320	1,174	2.930	3.563
50-54	1,677	1.718	3,480	5,570	5,486	10,164	989	2.646	3,063
5 5-59	1,153	1,411	2,644	4,855	4,403	7,957	860	1,922	2,297
60-64	769	1,077	1,941	4,779	3,934	7,091	511	1,782	1,408
65-69	485	866	1,651	5,065	3,692	6,819	332	1.656	1,137
70-74	456	910	1,214	5,012	3,423	6,781	229	1,484	
75+	765	1,495	1,629	9,830	6.113	11,607	246		999
Âge médian	33.5	42.1	33.0	45.6	40.9	42.8		2,778	1,111
Âge moyen	33.8	40.8	33.4	44.7	40.9		33 9	42 6	33 6
9-110,01	00.0	40.0	30.4	44.7	40.3	41.9	33 6	41 4	33 7

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - continued

Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1^{er} juillet 2001 (PP) - suite

			Ce	ensus Divisions	s ⁶ - Divisions d	le recenseme	nt ⁶		
Age Group and Sex	0					N.W.T.			NVT.
	Squamish- Lillooet	Stikine	Sunshine Coast	Thompson- Nicola	YUKON	T.NO.	Fort Smith	Inuvik	- NT
Males									INT
TOTAL	18,410	748	13,211	63,522	45.000	04.000			
0-4	1,156	44	564	3,147	15,323	21,078	16,223	4,855	14,632
5-9	1,281	70	853		915	1,616	1,216	400	1,683
10-14	1,221	78	869	3,988 4,610	1,011	1,906	1,378	528	1,998
15-19	967	27	935	4,610	1,234	1,887	1,433	454	1,701
20-24	1,521	43	658		1,234	1,790	1,380	410	1,320
25-29	1,809	63		4,546	949	1,597	1,207	390	1,209
30-34	1,707	55	472	3,559	929	1,698	1,352	346	1,191
35-39	2,129	65	629	3,748	1,184	1,788	1,362	426	1,227
40-44	1,723		895	4,800	1,404	1,980	1,486	494	1,118
45-49	1,255	28	1,071	5,511	1,527	1,878	1,517	361	778
50-54		68	1,185	5,299	1,357	1,514	1,242	272	654
55-59	1,179	46	1,198	4,871	1,190	1,225	983	242	745
60-64	816	60	890	3,631	933	860	666	194	358
	558	36	667	3,041	579	506	375	131	220
65-69	428	26	698	2,828	304	311	217	94	200
70-74	353	17	713	2,259	290	241	185	56	81
75+	307	22	914	2,693	283	281	224	57	149
Median Age	33.8	34.5	43.4	38.4	35.8	30.1	30.5	28.7	22.5
Mean Age	33.6	35.2	41.4	37.7	34.6	30.6	31.0	29.6	25.5
Females							91.0	20.0	25.5
TOTAL	16,570	629	13,821	63,335	44.000				
0-4	1,187	46	611		14,562	19,782	15,238	4,544	13,527
5-9	1,258	53	745	3,117 3,966	793	1,576	1,180	396	1,549
10-14	1,021	26	949	4,468	1,023	2,041	1,491	550	1,785
15-19	1,014	54	920	4,558	1,115 1,146	1,897	1,400	497	1,634
20-24	1,386	49	637	4,312	913	1,381	1,016	365	1,302
25-29	1,405	32	511	3,487	996	1,576	1,259	317	1,251
30-34	1,516	64	662	3,818	1,221	1,665 1,825	1,265	400	1,144
35-39	1,719	47	983	5.031	1,467	1,873	1,444	381	1,199
40-44	1,543	30	1,215	5,696	1,462	1,724	1,511	362	979
45-49	1,208	48	1.141	5,254	1,332	1,184	1,379 955	345	676
50-54	983	43	1,108	4,621	1,038	1,034	834	229	641
55-59	666	58	816	3,542	718	598	467	200	577
60-64	498	26	773	3,037	498	511	375	131	270
65-69	415	19	845	2,573	311	354	261	93	209
70-74	297	14	703	2,144	206	212	167	45	116 116
75+	454	20	1,202	3,711	323	331	234	97	79
Median Age	33.3	34.0	43.7	39.0	35.3	29.3	30.0	27.1	21.8
Mean Age	33.6	35.4	42.5	38.5	34.4	30.0	30.4	28.9	24.8
Both Sexes						00.0	00.4	20.5	24.8
TOTAL	34,980	1.377	07.000	400.000					
0-4	2,343	90	27,032	126,857	29,885	40,860	31,461	9,399	28,159
5-9	2,539		1,175	6,264	1,708	3,192	2,396	796	3,232
10-14	2,242	123	1,598	7,954	2,034	3,947	2,869	1,078	3,783
15-19	1,981	104	1,818	9,078	2,349	3,784	2,833	951	3,335
20-24		81	1,855	9,549	2,380	3,171	2,396	775	2,622
25-29	2,907	92	1,295	8,858	1,862	3,173	2,466	707	2,460
30-34	3,214	95	983	7,046	1,925	3,363	2.617	746	2,335
35-39	3,223	119	1,291	7,566	2,405	3,613	2,806	807	2,426
	3,848	112	1,878	9,831	2,871	3,853	2,997	856	2,097
40-44	3,266	58	2,286	11,207	2,989	3,602	2,896	706	1,454
45-49	2,463	116	2,326	10,553	2,689	2,698	2,197	501	1,454
50-54	2,162	89	2,306	9,492	2,228	2,259	1,817	442	1,322
55-59	1,482	118	1,706	7,173	1,651	1,458	1,133	325	
60-64	1,056	62	1,440	6,078	1,077	1,017	750	267	628
65-69	843	45	1,543	5,401	615	665	478	187	429
70-74	650	31	1,416	4,403	496	453	352		316
75+	761	42	2,116	6,404	606	612		101	197
Median Age	33.6	34.3		38.7	35.5	29.7	458	154	228
Mean Age	33.6	35.3	42.0	38.1	34.5	30.3	30.2	27.8	22.1
3-									25.2

Table 3.4 Estimates of Population for Census Divisions by Age Group and Sex, July 1, 2001 (PP) - concluded Tableau 3.4 Estimations de la population des divisions de recensement par groupe d'âge et par sexe au 1° juillet 2001 (PP) - fin

		ions de recensement ⁶	Census Divisions		
Groupe d'âge et s			Kitikmeot	Keewatin	Baffin
Masculin					
TOTAL			2.580	4.056	7,996
			269	545	869
0-4			391	569	1 038
5-9			322	498	881
10-14				358	729
15-19			233		
20-24			204	348	657
25-29			191	347	653
30-34			201	347	679
35-39	1		199	309	610
40-44			146	181	451
			110	146	398
45-49			121	150	474
50-54				95	198
55-59			65		
60-64			33	38	149
65-69			34	60	106
70-74			11	22	48
75+			50	43	56
Åge median			21 6	20 9	23.6
			25 7	24.0	26.2
Age moyen			25 /	24.0	20.2
Feminin					
TOTAL			2.512	3,866	7,149
0-4			291	542	716
5-3			343	532	910
10-14			320	470	844
15-19			241	370	691
20-24			215	335	701
25-29			185	336	623
30-34			238	334	627
35-39			177	264	538
40-44			124	148	404
45-49			106	144	391
50-54			113	162	302
10.00			51	84	135
60-64			47	45	117
65-69			18	38	60
70-74			20	33	63
75+			23	29	27
Âge médian		1 1	213	20 3	22 9
Age moyen			248	23 7	25 4
Sexes réunis					
TOTAL			5,092	7,922	15,145
0-4			560	1.087	1,585
5-9			734	1,101	1,948
10-14	1		642	968	1,725
15-19			474		
20-24				728	1,420
25-29			419	683	1,358
			376	683	1,276
30-34			439	681	1,306
35-39			376	573	1,148
40-44			270	329	855
45-49			216	290	789
50-54			234	312	
55-59					776
60-64			116	179	333
65-69			80	83	266
			52	98	166
70-74			31	55	111
75+			73	72	83
Age médian			21 4	206	23 2
Åge moyen			25 3	23 9	25.9

Table 4.1 Population by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2001 (PP)

Tableau 4.1 Population par état matrimonial, groupe d'âge et sexe, Canada au 1st juillet 2001 (PP)

Age	All St	atuses - Tous	états	Sing	gle - Célibatai	res		(including con		Wide	owed - Veuf	(ve)s	Divorc	ed - Divorc	:é(e)s
Groupe Groupe		Males	Females		Males	Females	Marié(e)s	14 (y compris u Males	inion libre) Females		Males	Females		Males	Females
d'âge	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin
Total	31,081,887	15,388,494	15,693,393	13,344,138	7,138,048	6,206,090	14,689,258	7,325,732	7,363,526	1,538,720	282,980	1,255,740	1,509,771	641,734	868,037
0 4	1,734,005	886,798	847,207	1,734,005	886,798	847,207	-		- 1	-	-	- :	-		
5-9	2,030,513	1,039,900	990,613	2,030,513	1,039,900	990,613	-	-	-	-	-	- 1	-		-
10-14	2,077,877	1,065,487	1,012,390	2,077,877	1,065,487	1,012,390	-	-	-	-		- 1	-		
15-19	2,085,004	1,071,010	1,013,994	2,053,677	1,065,545	988,132	31,243	5,444	25,799	38	12	26	46	9	37
20-24	2,111,244	1,077,633	1,033,611	1,716,255	937,654	778,601	388,944	137,961	250,983	501	127	374	5,544	1,891	3,653
25-29	2,120,333	1,072,875	1,047,458	1,116,666	648,906	467,760	970,956	411,710	559,246	2,089	324	1,765	30,622	11,935	18,687
30-34	2,274,092	1,147,864	1,126,228	728,904	440,935	287,969	1,461,282	672,056	789,226	4,150	920	3,230	79,756	33,953	45,803
35-39	2,655,304	1,339,855	1,315,449	581,872	351,003	230,869	1,906,293	917,082	989,211	9,082	2,107	6,975	158,057	69,663	88,394
40-44	2,662,148	1,332,702	1,329,446	427,046	249,542	177,504	2,000,778	985,681	1,015,097	17,616	3,780	13,836	216,708	93,699	123,009
45 49	2,384,489	1,189,366	1,195,123	279,377	158,391	120,986	1,826,845	918,151	908,694	30,440	6,549	23,891	247,827	106,275	141,552
50-54	2,112,758	1,052,514	1,060,244	182,682	100,784	81,898	1,639,131	840,297	798,834	49,578	9,857	39,721	241,367	101,576	139,791
55-59	1,624,744	803,402	821,342	108,264	57,086	51,178	1,257,137	655,797	601,340	74,670	13,622	61,048	184,673	76,897	107,776
60-64	1,291,501	631,077	660,424	74,458	38,882	35,576	978,466	517,744	460,722	109,797	19,146	90,651	128,780	55,305	73,475
65-69	1,136,356	546,895	589,461	63,647	32,499	31,148	813,800	443,351	370,449	165,599	30,292	135,307	93,310	40,753	52,557
70-74	1,010,538	463,554	546,984	58,486	27,982	30,504	651,125	365,243	285,882	236,773	43,186	193,587	64,154	27,143	37,011
75-79	816,617	340,125	476,492	46,907	19,210	27,697	444,891	254,810	190,081	288,488	51,976	236,512	36,331	14,129	22,202
80-84	523,743	196,102	327,641	31,356	10,090	21,266	219,970	133,251	86,719	256,353	46,880	209,473	16,064	5,881	10,183
85-89	289,316	94,574	194,742	20,537	5,100	15,437	80,701	53,819	26,882	182,945	33,657	149,288	5,133	1,998	3,135
90+	141,305	36,761	104,544	11,609	2,254	9,355	17,696	13,335	4,361	110,601	20,545	90,056	1,399	627	772
Age Grou	p - Groupe d'a	ige													
Total	31,081,887	15,388,494	15,693,393	13,344,138	7,138,048	6,206,090	14,689,258	7,325,732	7,363,526	1,538,720	282,980	1,255,740	1,509,771	641,734	868,037
0-14	5,842,395	2,992,185	2,850,210	5,842,395	2,992,185	2,850,210	-	-	-	-		-	-		-
0-17	7,089,996	3,633,841	3,456,155	7,087,953	3,633,721	3,454,232	2,031	118	1,913	8	2	6	4		4
15-64	21,321,617	10,718,298	10,603,319	7,269,201	4,048,728	3,220,473	12,461,075	6,061,923	6,399,152	297,961	56,444	241,517	1,293,380	551,203	742,177
18-24	2,948,647	1,506,987	1,441,660	2,524,374	1,361,663	1,162,711	418,156	143,287	274,869	531	137	394	5,586	1,900	3,686
18-64	20,074,016	10,076,642	9,997,374	6,023,643	3,407,192	2,616,451	12,459,044	6,061,805	6,397,239	297,953	56,442	241,511	1,293,376	551,203	742,173
18+	23,991,891	11,754,653	12,237,238	6,256,185	3,504,327	2,751,858	14,687,227	7,325,614	7,361,613	1,538,712	282,978	1,255,734	1,509,767	641,734	868,033
25-44	9,711,877	4,893,296	4,818,581	2,854,488	1,690,386	1,164,102	6,339,309	2,986,529	3,352,780	32,937	7,131	25,806	485,143	209,250	275,893
45-64	7,413,492	3,676,359	3,737,133	644,781	355,143	289,638	5,701,579	2,931,989	2,769,590	264,485	49,174	215,311	802,647	340,053	462,594
65-74	2,146,894	1,010,449	1,136,445	122,133	60,481	61,652	1,464,925	808,594	656,331	402,372	73,478	328,894	157,464	67,896	89,568
65+	3,917,875	1,678,011	2,239,864	232,542	97,135	135,407	2,228,183	1,263,809	964,374	1,240,759	226,536	1,014,223	216,391	90,531	125,860
75+	1,770,981	667,562	1,103,419	110,409	36,654	73,755	763,258	455,215	308,043	838,387	153,058	685,329	58,927	22,635	36,292
Median A	ge (Years) - Â	ge médian (an	nées)												
	37.2	36.3	38.0	17.0	17.7	163	46.5	47.8	45.3	76.2	76.1	76.3	50.3	50.2	50.5
Mean Age	e (Years) - Âge	moyen (anné	es)						- 1						
	37.5	36.5	38.6	19.9	20.2	19.5	48.3	49.6	47.0	74.4	74.1	74.4	51.3	51.2	51.4

 Table 4.2
 Population Distribution by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2001 (PP)

 Tableau 4.2
 Distribution de la population par état matrimonial, groupe d'âge et sexe, Canada au 1er juillet 2001 (PP)

		Mal	es - Masculin				Fe	emales - Feminin		
Age Group Groupe d'âge	Total	Single c Célibataires	Married (including ommon-law) Mariés (y compris union libre)	Widowed Veufs	Divorced Divorcés	Total	Single Célibataires	Mamed (including common-law) Manées (y compns union libre	Widowed Veuves	Divorce
Total	100.0	46.4	47.6	1.8	4.2	100.0	39 5	46 9	8 0	5.5
15-19	100 0	99 5	0.5	0.0	0.0	100.0	914			
20-24	100 0	87 0	128	0.0	0.2	100.0	*5 3	, 4.3		
25-29	100 0	60 5	38 4	0.0	1 1	1000	44 ~	+ + 4		*
30-34	100 0	38 4	58 5	0.1	3.0	10000	25 6	. ,		; •
35-39	100 0	26 2	68 4	0.2	5.2	100 0	12.6			
40-44	100 0	18 7	74 0	03	7.0	100 0	13.4	7.4		, ,
45-49	100 0	13 3	112	0.6	8 9	100)0	10.1			• • •
50-54	100 0	9 6	79 8	0 9	9.7	10 0	, ,			
55-59	100 0	7 1	81 6	1 7	9.6	100.0	6.2	1.2	* 1	٠. ٠
60-64	100 0	6 2	82 0	3 0	8.8	100-0	~ 4	1.54.24		
65-69	100 0	5 9	81.1	5.5	٠.	1(1 *		
70-74	100 0	6 0	78.8	+ 3	c, 4	1 +	n ř	1. 1	•	
75-79	100 0	5 6	74 9	15.3	4.2	100 0	* 8	.,.	4	-1
80-84	100 0	5 1	67.9	23 4	31	100.0	€ *			1
85-89	100 0	5 4	56 9	35 6	2.1	166.0	. 0	1 4 5+		٠,
90+	100 0	6 1	36 3	55.9	1.7	100)	4.4	4.		

Table 4.3 Population by Legal Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2001 (PP)

Tableau 4.3 Population par état matrimonial légal, groupe d'âge et sexe, Canada au 1" juillet 2001 (PP)

Age Group	All S	Statuses - Tou	s états	Sin	gle - Célibata	ires	i .	egally Married		Wid	owed - Veu	ıf(ve)s	Divor	ced - Divor	cé(e)s
Groupe d'âge	Total	Males Masculin		Total	Males Masculin	Females Féminin		Male: Masculin	s Females		Male Masculin			Males Masculin	Female: Fémini
Total	25,239,492	12,396,309	12,843,183	8,755,293	4,769,418	3,985,875	12,859,736	6,401,353	6,458,383	1,590,664	303,21	1,287,45	2,033,799	922,324	1,111,47
15-19	2,085,004	1,071,010	1,013,994	2,077,726	1,069,804	1,007,922	7,188	1,185	6,003	38	12	26	52	9	43
20-24	2,111,244	1,077,633	1,033,611	1,925,497	1,019,757	905,740	177,843	55,393	122,450	536	138	398	7,368	2,345	5,023
25-29	2,120,333	1,072,875	1,047,458	1,421,557	793,502	628,055	653,955	263,089	390,866	2,399	364	2,035	42,422	15,920	26,502
30-34	2,274,092	1,147,864	1,126,228	994,373	578,619	415,754	1,156,871	518,852	638,019	5,128	1,099	4,029	117,720	49,294	68,426
35-39	2,655,304	1,339,855	1,315,449	794,381	468,034	326,347	1,617,368	766,062	851,306	11,175	2,630	8,545	232,380	103,129	129,251
40-44	2,662,148	1,332,702	1,329,446	557,715	323,606	234,109	1,767,281	860,813	906,468	21,429	4,793	16,636	315,723	143,490	172,233
45-49	2,384,489	1,189,366	1,195,123	339,447	194,098	145,349	1,656,351	824,576	831,775	36,131	8,178	27,953	352,560	162,514	190,046
50-54	2,112,758	1,052,514	1,060,244	208,620	115,988	92,632	1,515,718	770,731	744,987	56,690	12,032	44,658	331,730	153,763	177,967
55-59	1,624,744	803,402	821,342	118,297	63,073	55,224	1,185,208	613,043	572,165	82,117	16,385	65,732	239,122	110,901	128,221
60-64	1,291,501	631,077	660,424	79,211	41,827	37,384	940,523	493,797	446,726	116,236	21,936	94,300	155,531	73,517	82,014
65-69	1,136,356	546,895	589,461	66,276	34,223	32,053	791,904	429,186	362,718	171,808	33,214	138,594	106,368	50,272	56,096
70-74	1,010,538	463,554	546,984	60,265	29,200	31,065	637,593	356,430	281,163	242,133	45,866	196,267	70,547	32,058	38,489
75-79	816,617	340,125	476,492	47,847	19,837	28,010	437,523	250,290	187,233	292,392	54,016	238,376	38,855	15,982	22,873
80-84	523,743	196,102	327,641	31,716	10,342	21,374	217,087	131,464	85,623	258,229	47,924	210,305	16,711	6,372	10,339
85-89	289,316	94,574	194,742	20,695	5,206	15,489	79,786	53,225	26,561	183,557	34,031	149,526	5,278	2,112	3,166
90+	141,305	36,761	104,544	11,670	2,302	9,368	17,537	13,217	4,320	110,666	20,596	90,070	1,432	646	786
Age Grou	p - Groupe d	âge													700
Total	31,081,887	15,388,494	15,693,393	14,597,688	7,761,603	6,836,085	12,859,736	6,401,353	6,458,383	1,590,664	303,214	1,287,450	2,033,799	922.324	1,111,475
0-14	5,842,395	2,992,185	2,850,210	5,842,395	2,992,185	2,850,210		-	-	-	_				
0-17	7,089,996	3,633,841	3,456,155	7,089,504	3,633,788	3,455,716	480	51	429	8	2	6	4		4
15-64	21,321,617	10,718,298	10,603,319	8,516,824	4,668,308	3,848,516	10,678,306	5,167,541	5,510,765	331,879	67,567	264,312	1,794,608	814,882	979,726
18-24	2,948.647	1,506,987	1,441,660	2,756,114	1,447,958	1,308,156	184,551	56,527	128,024	566	148	418	7,416	2,354	5,062
18-64	20,074,016	10,076,642	9,997,374	7,269,715	4,026,705	3,243,010	10,677,826	5,167,490	5,510,336	331,871	67,565	264,306	1,794,604	814,882	979,722
18+	23,991,891	11,754,653	12,237,238	7,508,184	4,127,815	3,380,369	12,859,256	6,401,302	6,457,954	1,590,656	303,212	1,287,444	2,033,795		1,111,471
25-44	9,711,877	4,893,296	4,818,581	3,768,026	2,163,761	1,604,265	5,195,475	2.408,816	2,786,659	40,131	8,886	31,245	708,245	311,833	396,412
45-64	7,413,492	3,676,359	3,737,133	745,575	414,986	330,589	5,297,800	2,702,147	2,595,653	291,174	58,531	232,643	1,078,943	500,695	578,248
65-74	2,146,894	1,010,449	1,136,445	126,541	63,423	63,118	1,429,497	785,616	643,881	413,941	79,080	334,861	176,915	82,330	94,585
65+	3,917,875	1,678,011	2,239,864	238,469	101,110	137,359	2,181,430	1,233,812	947,618		235,647	1,023,138	239,191	107,442	131,749
75+	1,770,981	667,562	1,103,419	111,928	37,687	74,241	751,933	448,196	303,737	844,844	156,567	688,277	62,276	25,112	37,164
edian Ag	e (Years) - Âg	ge médian (ar	nées)											_0,	37,104
	37.2	36 3	38.0	18.5	19.2	17.8	48.1	49.4	46.8	75.9	75.5	76.0	49.3	49.5	49.0
ean Age	(Years) - Âge	moyen (anné	es)										40.0	45.5	49.0
	37.5	36.5	38.6	21.0	21.3										

Table 4.4 Population Distribution by Legal Marital Status, Age Group and Sex, Canada, July 1, 2000 (PP)

Tableau 4.4 Distribution de la population par état matrimonial légal, groupe d'âge et sexe, Canada au 1er juillet 2000 (PP)

Age		M	ales - Masculin				Fe	males - Feminin		
Groupe Groupe	Total	Single	Legally Married	Widowed	Divorced	Total	Single	Legally Married	Widowed	Divorce
d'âge		Célibataires	Légalement mariés	Veufs	Divorcés		Célibataires	Légalement manees	Veuves	Divorcée
Total	100.0	38.5	51.6	2.4	7.4	100.0	31 0	50.3	100	8.7
15-19	100 0	99 9	0 1	0.0	US	100 0	9+4	,	-3.6	
20-24	100 0	94 6	5 1	0.0	0.2	100 5	87 B	1 1 4	-24	
25-29	100 0	74 0	24 5	0.0	1 5	100 0	60 0	3 * 4	٠,	7.4
30-34	100 0	50 4	45 2	0 1	4 3	100 0	3€ 9	N/ *	4	
35-39	100 0	34 9	57 2	0.2	7.7	100 J	24.8	+4 *		
40-44	100 0	24 3	64 6	0.4	108	100 0	17.6	t = 2	1.0	1 +
45-49	100 0	16 3	69 3	0 /	13 7	100 0	12.2	fire	2.8	1
50-54	100 0	11 0	73 2	1.1	14.6	100 0	8 .	٠,,	8.7	٠, ٠
55-59	100 0	7 9	76 3	2 0	13.8	100 0	6 '		8.0	
60-64	100 0	6.6	78 2	3 5	116	100 0	s 7	t 't	11 -	1 4
65-69	100 0	63	78 5	6 1	9.2	100 0	5.4	r 1 53	79	190
70-74	100 0	63	76 9	9 9	6 9	100 0	ę ,	- 1.4		
75-79	100 0	5.8	73 6	15.9	4 7	1(66	E 9		-9	3.1
80-84	100 0	5 3	67.0	24.4	3.2	1(0)	0.5		+4.	
85-89	100 0	5.5	56 3	36 0	2.2	100 0	÷ ()	1 - +		٠.
90+	100 0	6 3	36 0	56 0	1.8	100 0	G)	4 1	wy ,	

Table 4.5 Census Families, Canada, Provinces and Territories, July 1, 1986 to 2001

Tableau 4.5 Familles de recensement, Canada, provinces et territoires au 1^{er} juillet, 1986 à 2001

Year - Année	CANADA	NFLD.LAB. - TNL.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. - ALB.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. ¹⁵ T.NO. ¹⁵	-
1986(IR)	6,881,781	144,762	32,379	232,217	189,638	1,777,831	2,515,945	283,431	263,505	626,107	798,368	5,996	11,602	
1987(IR)	7,005,933	146,645	32,710	235,016	192,084	1,803,715	2,574,196	284,894	262,791	635,839	819,878	6,251	11,914	
1988(IR)	7,130,085	148,527	33,041	237,815	194,531	1,829,600	2,632,447	286,356	262,077	645,571	841,388	6,506	12,226	_
1989(IR)	7,254,233	150,410	33,373	240,613	196,977	1,855,484	2,690,698	287,819	261,363	655,302	862,897	6,760	12,537	
1990(IR)	7,378,385	152,292	33,704	243,412	199,424	1,881,369	2,748,949	289,281	260,649	665,034	884,407	7,015	12,849	
1991(ID)	7,502,537	154,175	34.035	246,211	201,870	1,907,253	2,807,200	290,744	259,935	674,766	905,917	7,270	13,161	
1992(ID)	7,601,801	154,840	34,457	248,349	203,691	1,920,638	2,846,778	291,982	260,867	686,201	932,888	7,475	13,635	
1993(ID)	7,701,065	155,505	34,880	250,486	205,512	1,934,022	2,886,356	293,220	261,800	697,636	959,859	7,680	14,109	
1994(ID)	7,800,334	156,171	35,302	252,624	207,334	1,947,407	2,925,935	294,459	262,732	709,070	986,830	7.886	14,584	_
1995(ID)	7,899,598	156,836	35,725	254,761	209,155	1,960,791	2,965,513	295,697	263,665	720,505	1,013,801	8,091	15,058	
1996(PD)	7,998,862	157,501	36,147	256,899	210,976	1,974,176	3,005,091	296,935	264,597	731,940	1,040,772	8,296	10,093	5,439
														0,400
997(PD)	8,062,709	156,490	36,558	257,666	212,194	1,979,303	3,031,329	297,257	265,824	746,705	1,055,297	8,373	10,269	5,444
998(PR)	8,117,603	154,724	36,729	257,000	212,569	1,983,361	3,058,095	297,044	266,819	767,545	1,059,837	8,205	10,206	5,469
999(PR)	8,169,280	154,556	37,089	257,644	213,777	1,988,860	3,084,352	297,962	267,895	783,504	1,059,633	7.945	10,508	5,555
000(PR)	8,228,071	155,224	37,593	258,154	215,084	1,995,437	3,118,058	299,001	267,836	794,152	1,063,072	7,856	10,865	5,739
001(PP)	8,301,757	155,316	37,914	258,077	216,277	2,006,156	3,160,307	299,459	266,500	809,699	1,067,403	7,646	11,114	5,889
												,,,,,,		5,005
			İ					}			ĺ			
											İ			
İ			İ											
					ĺ									

Table 4.6 Components of Growth for Census Families, Canada, Provinces and Territories, 1999-2000 and 2000-2001 Composantes de la croissance des familles de recensement, Canada, provinces et territoires, 1999-2000 et 2000-2001

Components			NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S	N.B.	QUE.				ALTA.	0.0			
•		CANADA	-		-	-		ONT.	MAN.	SASK.		B.C.	YUKON	N.W.T.	NV
Composantes			TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.	TORON	T.NO.	N
Marriages - Mariages	2000(R)	109,296	2,152	611	3,362	2.837	15.735	46,945	4,585	3,959	13,224	15.655	400		
	2001(R)	109,381	2,118	609	3,335								100 96	81 81	5.
Divorces	2000(P)	49,008	489	139	989	773	8,452	23,162	1.393	1,306	4,529	7.654	75	30	1
	2001(P)	49,473	486	141	990	775		23,480				7.710	74	29	1:
Death of Spouse -	2000(R)	71,228	1,391	361	2,549	2,052	16,885	26,732	3,190	3.056	5,399	9,538	34	23	1:
Décès du conjoint	2001(P)	73,033	1,446	361	2,615	2,115	16,928	27,973	3,273	3,111		9,516	36	24	17
Death of Widowed or															
Divorced Persons -	2000(R)	10,380	306	74	481	340	2,646	4,013	411	329	720	1,029	6	16	
Décès des personnes veuves ou divorcées	2001(P)	10,662	315	76	494	351	2,661	4,200	422	334	748	1,028	5	18	10
Common-law Unions -	2000(R)	41,526	534	151	859	1,209	19,165	11,612	861	893	3,882	2,099	30	148	83
Unions consensuelles	2001(P)	44,265	513	153	861	1,237	20.000	12,744	902	781	4,339	2,461	14	165	95
Immigrant Families -	2000(R)	60,166	110	40	419	165	7,890	34,453	1,074	485	3.987	11,491	29	17	6
Familles immigrantes	2001(P)	72,327	98	45	457	230	9,235	43,683	1,227	499	4,788	12.015	20	25	5
Total Emigrant Families -	2000(R)	20,522	130	26	243	125	3,774	9.987	575	365	2,477	2,723	46	28	23
Familles émigrantes totales	2001(P)	21,690	138	27	253	140	3,982	10,528	607	383	2,623	2,909	46	29	25
Net Non-permanent															
Resident - Solde des	2000(R)	-1,059	8	5	25	-17	-941	13	50	24	11	-244	1	4	
ésidents non permanents	2001(P)	2,571	-8	0	35	25	251	1,355	31	24	283	566	-1	٠	
Net Interprovincial															
Migration -	2000(R)	-	180	297	107	403	-3,515	4,577	38	-364	2,669	-4,618	-88	204	110
Solde migratoire nterprovincial	2001(P)		-244	119	-413	264	-2.404	3,532	-572	-1,456	6,353	-5,138	-178	69	68
Fotal Growth -	2000(R)	58,791	668	504	510	1,307	6,577	33,706	1,039	-59	10,648	3,439	-89	357	184
Accroissement total	2001(P)	73,686	92	321	-77	1,193	10,719	42,249	458	-1,336	15,547	4,331	-210	249	150

Table 4.7 Census Families by Size and Structure, Canada¹³ and Provinces, July 1, 2001 (PP)
Tableau 4.7 Families de recensement par taille et par structure, Canada¹³ et provinces au 1^{er} juillet 2001 (PP)

Familles époux-épouse CANADA NFLD.LAB TNL. P.E.L ÎPÉ. N.S NÉ. N.B NB. QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	7.0tal des familles 6,947,337 132,686 31,702 212,261 183,543 1,655,445 2,648,229 254,105 226,205 701,139	2,855,323 49,442 12,097 92,620 76,172 680,522	1,463,510 36,329 7,095 47,950	1,766,881 35,640 7,626	655,029 9,509	206,594 1,766	Personnes dans les familles 21,786,107	Taille moyenne de familles
NFLD.LAB TNL. P.E.I ÎPÉ. N.S NÉ. N.B NB. QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	132,686 31,702 212,261 183,543 1,655,445 2,648,229 254,105 226,205	49,442 12,097 92,620 76,172	36,329 7,095	35,640				3.1
NFLD.LAB TNL. P.E.I ÎPÉ. N.S NÉ. N.B NB. QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	132,686 31,702 212,261 183,543 1,655,445 2,648,229 254,105 226,205	49,442 12,097 92,620 76,172	36,329 7,095	35,640				3.1
P.E.L ÎPÉ. N.S NÉ. N.B NB. QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	31,702 212,261 183,543 1,655,445 2,648,229 254,105 226,205	12,097 92,620 76,172	7,095		9.509	4 700		
N.S NÉ. N.B NB. QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	212,261 183,543 1,655,445 2,648,229 254,105 226,205	12,097 92,620 76,172	7,095				409,462	3
N.B NB. QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	183,543 1,655,445 2,648,229 254,105 226,205	92,620 76,172			3,466	1,418	102,169	3.
QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	1,655,445 2,648,229 254,105 226,205	76,172		50,603	16,701	4,387	643,870	3.0
ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	2,648,229 254,105 226,205		45,636	44,650	13,836	3,249	557,665	3.0
MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB. Lone-parent Families	2,648,229 254,105 226,205		377,869	419,247	139,980	37,827	5,112,784	3.
SASK. ALTA ALB. B.C CB.	254,105 226,205	1,041,690	553,084	707,646	261,912	83,897	8,432,987	3.
ALTA ALB. B.C CB.		105,097	51,005	60,817	26,796	10,390	808,259	3.2
B.C CB. Lone-parent Families		100,562	39,199	49,836	25,896	10,712	716,863	3.2
one-parent Families	701,139	290,442	133,311	176,095	74.786	26,505	2,231,154	3.2
	902,022	406,679	172,032	214,721	82,147	26,443	2,770,894	3.
Familles monoparentales				,				
CANADA	1,329,771	793,357	391,058	110,628	26,586	8,142	3,388,212	2.5
NFLD.LAB TNL.	22,630	15,057	6,018	1,153	358	44	54,835	2.4
P.E.I ÎPÉ.	6,212	3,464	1,913	544	267	24	16,309	2.6
N.S NÉ.	45,816	28,310	12,898	3,424	861	323	115,447	2.5
N.B NB.	32,734	21,408	8,623	2,219	366	118	80,143	2.4
QUE QC	350,711	225,025	98,173	22,089	4,352	1,072	861,394	2.5
ONT.	512,078	295,515	154,223	47,486	10,961	3,893	1,323,904	2.6
MAN.	45,354	26,236	12,549	4,616	1,362	591	119,182	2.6
SASK.	40,295	21,934	11,149	4,850	1,684	678	109,528	2.7
ALTA ALB, B.C CB.	108,560 165,381	61,752 94,656	34,593 50,919	9,139 15,108	2,469 3,906	607 792	280,233 427,237	2.6 2.6
otal Families							127,207	2.0
CANADA	8,277,108	3,648,680	1,854,568	1,877,509	681,615	214,736	25,174,319	3.0
NFLD.LAB TNL,	155,316	64,499	42,347	36,793	9.867	1,810	464,297	3.0
P.E.I ÎPÉ.	37,914	15,561	9,008	8,170	3,733	1,442	118,478	3.1
N.S NÉ.	258,077	120,930	60,848	54,027	17,562	4,710	759,317	2.9
N.B NB.	216,277	97,580	54,259	46,869	14,202	3,367	637,808	2.9
QUE QC	2,006,156	905,547	476,042	441,336	144,332	38,899	5,974,178	3.0
ONT.	3,160,307	1,337,205	707,307	755,132	272,873	87,790	9,756,891	3.1
MAN.	299,459	131,333	63,554	65,433	28,158	10,981	927,441	3.1
SASK.	266,500	122,496	50,348	54,686	27,580	11,390	826,391	3.1
ALTA ALB.	809,699	352,194	167,904	185,234	77,255	27,112	2,511,387	3.1
B.C CB.	1,067,403	501,335	222,951	229,829	86,053	27,235	3,198,131	3.0

999 enline

Bendalan Sametala Hussians Dublishdens

Go virtual with Statistics Canada's electronic publications. From Arts and Culture to Travel, Transport and Warehousing, you have over 120 titles in 18 topic categories to choose from - and the list is growing every day.



Soyea branens

المادود الفلام عاد وعلام albustantiques de Sensingle pur manager

Vivez au rythme virtuel des publications électroniques de Statistique Canada. De la rubrique Arts et culture à la rubrique Voyages, transport et entreposage, vous trouverez plus de 120 titres répartis en 18 catégories. et la liste s'allonge de jour en jour.

Save money.

Order online and you'll receive a 25% price reduction from that of our print publications.

One price, many rewards.

Statistics Canada subscriptions offer indefinite access to your publication and up to three years of its previous issues.

Built to last.

Unlike paper, e-versions won't yellow, fade or tear. They will stay intact and accessible for years to come!

Find the information you need now.

Online documents allow you to search, locate and print exactly what you are looking for.

Be the first to know.

Our electronic publications are regularly available before print versions, so you always have access to the most current releases.

Feel safe about ordering online.

Our secure site makes using your credit card online safe and easy. Guaranteed.

Be green.

By consciously choosing electronic over paper, you're doing your part to be ecologically friendly. Feel good about doing business, respecting the environment and saving precious resources.

Save time.

Access your publication on the day of release-no more waiting for delivery.

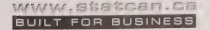
Put the data to work.

Copy text from our online publications right into your documents and databases.

Access anywhere, anytime.

Get up-to-date detailed information quickly and efficiently, regardless of location and time constraints.

On our site, go to Our products and services, select Electronic publications and simply follow the steps to subscribe or purchase. It's that easy!





Économisez de l'argent.

Les achats en ligne vous donnent droit à un rabais de 25 % sur le prix des

Un seul prix, beaucoup de primes.

À Statistique Canada, les abonnements sont assortis d'un accès illimité à la pouvant couvrir jusqu'à trois années

Concues pour durer.

Contrairement aux documents imprimés, les versions électroniques ne jaunissent pas, ne se décolorent pas et ne se déchirent pas. Elles restent intactes et accessibles pendant des années!

Trouvez les renseignements que vous cherchez maintenant.

Prenez la tête du peloton.

Sovez rassuré quant aux commandes

Grâce à la sûreté de notre site, l'utilisation en ligne de votre carte de crédit est simple et sans risque. C'est garanti

Pensez «écolo».

En optant pour les produits électroniques plutôt que les documents imprimés. vous participez à la préservation de l'environnement. Faites d'une pierre, trois précieuses.

Gagnez du temps.

Accédez à la publication le jour de sa parution - aucun délai de livraison

Mettez les données à l'oeuvre.

Copiez des extraits de nos publications en ligne directement dans vos documents et bases de données

Accès partout, en tout temps.

Obtenez rapidement et efficacement des renseignements détaillés et à jour, peu importe les contraintes de lieu et de temps



Sur notre site, cliquez sur Nos produits et services. puis sélectionnez <u>Publications électroniques</u>. Vous n'avez qu'à suivre les étapes pour acheter ou vous abonner. C'est aussi simple que cela!

www.statcan.ca

CONCU POUR LES AFFAIRES





Table 4.8 Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada¹³ and Provinces, July 1, 2001 (PP)
Tableau 4.8 Families de recensement par structure et par groupe d'âge des enfants, Canada¹³ et provinces au 1° juillet 2001 (PP)

Structure and Age Group	CANADA	NFLD.LAB.	P.É.İ.	N.S.	N.B.
Ottubilité and Age Group	CANADA	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.
Husband-wife Families	6,947,337	132,686	31,702	212,261	183,543
With no children	2,855,323	49,442	12,097	92,620	76,172
With children	4,092,014	83,244	19,605	119,641	107,371
All children aged 18+	1,001,305	28,097	4,831	35,061	30,817
Children aged 18+					
and at least one under 18 years	498,177	11,469	3,127	13,475	11,974
All children under 18 years	2,592,532	43,678	11,647	71,105	04.500
All children under 6 years	779,852	10,828	3,003	18,711	64,580 17,704
All children 6-14 years	763,756	14,968	3,465	24,836	
All children 15-17 years	156,994	3,694			21,924
Children under 6 years and 6-14 years	524,940		1,020	4,709	4,814
Children under 6 years and 15-17 years		7,656	2,377	12,765	10,623
Children 6-14 years and 15-17 years	14,413	212	51	267	476
Children under 6, 6-14, and 15-17 years	321,350	6,060	1,460	9,128	8,475
	31,227	260	271	689	564
Lone-parent Families	1,329,771	22,630	6,212	45,816	32,734
With children	1,329,771	22,630	6,212	45,816	32,734
All children aged 18+	463,238	9,570	2,282	16,143	12,356
Children aged 18+					
and at least one under 18 years	97,797	1,254	475	3,043	2,183
All children under 18 years	768,736	11,806	3,455	26,630	10 105
All children under 6 years	191,725	3,173	998		18,195
All children 6-14 years	300,748	4,929		7,760	4,651
All children 15-17 years	95,178		1,259	9,597	7,570
Children under 6 years and 6-14 years		1,359	360	2,726	2,402
Children under 6 years and 15-17 years	97,000	1,355	461	3,956	2,016
Children 6-14 years and 15-17 years	4,157	66	22	97	137
	72,487	876	326	2,179	1,229
Children under 6, 6-14, and 15-17 years	7,441	48	29	315	190
Fotal Families	8,277,108	155,316	37,914	258,077	216,277
With no children	2,855,323	49,442	12,097	92,620	76,172
With children	5,421,785	105,874	25,817	165,457	140,105
All children aged 18+	1,464,543	37,667	7,113	51,204	43,173
Children aged 18+					
and at least one under 18 years	595,974	10.700	0.000	10 = 10	
and at loads one and or to yours	595,974	12,723	3,602	16,518	14,157
All children under 18 years	3,361,268	55,484	15 100	07.705	00.775
All children under 6 years	971,577		15,102	97,735	82,775
All children 6-14 years	1,064,504	14,001 19,897	4,001	26,471	22,355
All children 15-17 years	252,172		4,724	34,433	29,494
Children under 6 years and 6-14 years		5,053	1,380	7,435	7,216
Children under 6 years and 15-17 years	621,940	9,011	2,838	16,721	12,639
Children 6-14 years and 15-17 years	18,570	278	73	364	613
Children under 6, 6-14, and 15-17 years Children under 6, 6-14, and 15-17 years	393,837	6,936	1,786	11,307	9,704
Official under 0, 0-14, and 15-17 years	38,668	308	300	1,004	754

Table 4.8 Census Families by Structure and Age Group of Children, Canada¹³ and Provinces, July 1, 2001 (PP)
Tableau 4.8 Familles de recensement par structure et par groupe d'âge des enfants, Canada¹³ et provinces au 1" juillet 2001 (PP)

QC 1,655,445 680,522	ONT.	MAN	SASK					
	0.640.000			ALB	C-B	Structure et groupe d'âge		
680,522	2,648,229	254,105	226,205	701,139	902,022	Familles époux-épouse		
	1,041,690	105,097	100,562	290,442	406,679	Sans enfants		
974,923	1,606,539	149,008	125,643	410,697	495,343	Avec enfants		
237,814	415,016	34,267	24,452	80,705	110,245	Tous les enfants âgés de 18 ans et plus		
115,056	197,574	18,612	17,792	47,289	61,809	Enfants âgés de 18 ans et plus et au moins un enfant de moins de 18 ans		
622,053	993,949	96,129	83,399	282,703	323,289	Tous los sofonts de maios de 10 ans		
196,362	311,015	29.007	20,332	76,358	96.532	Tous les enfants de moins de 18 ans Tous les enfants de moins de 6 ans		
160,477	294,419	28,416	23.807	90,770	100,674	Tous les enfants de noins de 6 ans Tous les enfants de 6-14 ans		
52,018	46,710	4,900	5.294	15,667				
130,584	208.018	20,399	17,477		18,168	Tous les enfants de 15-17 ans		
3,720	5,486	407	566	56,113	58,928	Enfants de moins de 6 ans et de 6-14 ans		
71,232	116,990			1,572	1,656	Enfants de moins de 6 ans et de 15-17 ans		
		11,568	14,398	38,333	43,706	Enfants de 6-14 ans et de 15-17 ans		
7,660	11,311	1,432	1,525	3,890	3,625	Enfants de moins de 6 ans, de 6-14 et 15-17 ar		
350,711	512,078	45,354	40,295	108,560	165,381	Familles monoparentales		
350,711	512,078	45,354	40,295	108,560	165,381	Avec enfants		
128,147	181,145	14,923	11,408	37,030	50,234	Tous les enfants âgés de 18 ans et plus		
						Enfants âgés de 18 ans et plus		
25,651	37,784	3,223	3,389	8,402	12,393	et au moins un enfant de moins de 18 ans		
196,913	293,149	27,208	25.498	63,128	102,754			
46,211	75,532	7,252	7,251	12,998	25,899			
75,214	116,558	9,954	7,796	26,840	41,031			
33,625	29,510	2,734	3,081	8,033	11,348			
22,902	39,442	4.089	4,163	6,274	12,342			
976	1,812	105	81	455	406			
16,520	27,433	2,653	2,699	7,732	10,840			
1,465	2,862	421	427	796	888			
2,006,156	3,160,307	299,459	266,500	809,699	1,067,403	Total des familles		
680,522	1,041,690	105,097	100,562	290,442	406,679	Sans enfants		
1,325,634	2,118,617	194,362	165,938	519,257	660,724	Avec enfants		
365,961	596,161	49,190	35,860	117,735	160,479	Tous les enfants âgés de 18 ans et plus		
						Enfants âgés de 18 ans et plus		
140,707	235,358	21,835	21,181	55,691	74,202	et au moins un enfant de moins de 18 ans		
818,966	1,287,098	123,337	108.897	345,831	426,043	Tous les enfants de moins de 18 ans		
242,573	386,547	36,259	27,583	89,356	122,431	Tous les enfants de moins de 6 ans		
		38,370	31,603	117,610	141,705	Tous les enfants de 6-14 ans		
235,691	410,977		8,375	23,700	29,516	Tous les enfants de 15-17 ans		
85,643	76,220	7,634	21,640	62,387	71,270	Enfants de moins de 6 ans et de 6-14 ans		
153,486	247,460	24,488	21,640	2,027	2,062	Enfants de moins de 6 ans et de 15-17 ans		
4,696	7,298	512		46,065	54,546	Enfants de 6-14 ans et de 15-17 ans		
87,752 9,125	144,423 14,173	14,221	17,097 1,952	46,000	4,513	Enfants de moins de 6 ans, de 6-14 et 15-17 an		

Husband-wife Families by Age Group of Husband and Wife, Canada¹³ and Provinces, Table 4.9 July 1, 2001 (PP)

Tableau 4.9 Familles époux-épouse par groupe d'âge de l'époux et de l'épouse, Canada¹³ et provinces au 1 er juillet 2001 (PP)

Area and Age Group of Husband	Total Husband-wife		Age Gr	oup of Wife - Grou	upe d'âge de l'épo	ouse	
-	Families						
Région et	-						
groupe d'âge	Total des familles	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
de l'époux	époux-épouse	10 24	2001				
de repoux	epoux-epouse						
CANADA	6,947,337	208,992	1,270,664	1,996,324	1,660,991	916,319	894,047
15-24	. 103,827	77,092	23,436	1,744	1,178	135	242
25-34	998,008	116,163	731,069	139,966	9,243	919	648
35-44	1,874,387	12,967	474,289	1,265,295	116,275	4,717	844
45-54	1,735,089	1,893	36,474	548,565	1,086,407	59,225	2,525
55-64	1,025,333	536	4,236	35,015	404,278	541,536	39,732
65+	1,210,693	341	1,160	5,739	43,610	309,787	850,056
NFLD.LAB TNL.	132,686	2,936	25,226	36,672	36,528	17,551	13,773
15-24	1,159	649	401	62	26	4	17
25-34	20,220	1,978	15,742	2,322	. 131	32	15
35-44	34,815	176	8,412	23,743	2,359	77	48
45-54	36,555	97	593	10,032	24,820	997	16
55-64	20,515	10	56	419	8,306	11,080	644
65+	19,422	26	22	94	886	5,361	13,033
P.E.I ÎPÉ.	31,702	1,493	5,431	8,333	8,444	4,367	3,634
15-24	526	350	147	17	12	-	
25-34	5,098	1,066	3,283	685	64	-	-
35-44	8,031	44	1,757	5,433	751	19	27
45-54	8,321	18	204	1,993	5,748	358	
55-64	4,797	-	40	175	1,744	2,663	175
65+	4,929	15	-	30	125	1,327	3,432
N.S NÉ.	212,261	5,154	35,880	60,448	54,340	30,023	26,416
15-24	2,250	1,532	590	57	44	24	3
25-34	29,475	3,304	21,674	4,191	272	30	4
35-44	54,051	246	12,479	37,536	3,629	147	14
45-54	57,161	52	963	16,917	36,874	2,250	105
55-64	34,451	20	139	1,596	12,196	19,241	1,259
65+	34,873	-	35	151	1,325	8,331	25,031
N.B NB.	183,543	7,743	34,102	50,159	45,402	24,426	21,711
15-24	3,661	2,894	677	48	13	29	-
25-34	28,761	4,360	20,566	3,552	257	26	•
35-44	47,186	370	11,792	32,114	2,757	95	58
45-54	47,828	103	817	13,274	31,969	1,538	127
55-64	27,110	4	211	970	9,662	15,193	1,070
65+	28,997	12	39	201	744	7,545	20,456
QUE QC	1,655,445	57,907	294,465	479,751	395,568	222,754	205,000
15-24	25,743	20,118	4,961	386	260	-	18
25-34	232,939	33,657	162,974	33,946	2,027	138	197
35-44	456,082	3,538	115,906	308,097	27,012	1,375	154
45-54	417,334	422	9,393	126,167	263,232	17,326	794
55-64	250,440	'' 112	1,109	9,772	94,368	133,166	11,913
65+	272,907	60	122	1,383	8,669	70,749	191,924

Table 4.9 Husband-wife Families by Age Group of Husband and Wife, Canada¹³ and Provinces, July 1, 2001 (PP)

Tableau 4.9 Familles époux-épouse par groupe d'âge de l'époux et de l'épouse. Canada at provinces au 1 er juillet 2001 (PP)

Area and Age Group of Husband	Total Husband-wife		Age Gr	oup of Wife - Grou	upe d'âge de l'épo	use	
- Région et groupe d'âge de l'époux	Families - Total des familles époux-épouse	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
ONT.	2,648,229	57,724	495,396	747,537	632,984	357,453	357.135
15-24	27,768	20,165	6,537	543	406	31	
25-34	386,033	32,246	292,562	56.753	3.801	427	86
35-44	698,712	4,396	182,570	466,396			244
45-54	656,022	629			43,477	1,586	287
55-64	394,908	200	11,910	210,445	410,178	21,964	896
65+	'		1,442	11,682	157,793	209,985	13,806
00+	484,786	88	375	1,718	17,329	123,460	341.816
MAN.	254,105	10,131	46,160	70,908	60,473	31,090	35,343
15-24	5.662	4,513	1,052	70	19	4	4
25-34	37,136	4.997	26,416	5,408	248	40	27
35-44	67,597	497	17,257	45,400	4.233	166	44
45-54	60,693	100	1,220	18.719	39,105	1,517	32
55-64	36,734	14	131	1,090	15,320	18,929	1.250
65+	46,283	10	84	221	1,548	10,434	33,986
SASK.	226,205	11,834	36,728	65,009	47,871	29,307	35,456
15-24	6,549	5,406	989	83	55	10	6
25-34	29,272	5,737	20,076	3,176	224	39	20
35-44	62,007	607	14,461	43,864	2,978	83	14
45-54	50,361	47	1,007	16,911	31,357	1,036	3
55-64	30,920	25	88	815	11,830	16,795	1,367
65+	47,096	12	107	160	1,427	11,344	34,046
ALTA ALB.	701,139	28,965	132,946	221,544	160,190	81,424	76,070
15-24	16,909	13,175	3,343	219	141	12	19
25-34	101,712	14,216	73,463	12,857	1,074	47	55
35-44	215,315	1,237	51,504	149,932	11,997	577	68
45-54	168,342	246	4,133	54,680	104,299	4,764	220
55-64	93,511	29	425	3,367	38,840	46,949	3,901
65+	105,350	62	78	489	3,839	29.075	71,807
B.C CB.	902,022	25,105	164,330	255,963	219,191	117,924	119,509
15-24	13,600	8,290	4,739	259	202	21	89
25-34	127,362	14,602	94,313	17,076	1,145	140	86
35-44	230,591	1,856	58,151	152,780	17,082	592	130
45-54	232,472	179	6,234	79,427	138,825	7,475	332
55-64	131,947	122	595	5,129	54,219	67,535	4,347
65+	166,050	56	298	1,292	7,718	42,161	114,525

Table 4.10 Lone-parent Families by Size, Sex and Age Group of Parent, Canada¹³, July 1, 2001 (PP)

Tableau 4.10 Families monoparentales par taille, sexe et groupe d'âge du parent, Canada¹³ au 1^{er} juillet 2001 (PP)

Age Group and Sex of Parent	Total Lone- parent Families	Families by S	Size - Familles selon	la taille	Persons in Families	Average Family Size
Groupe d'âge et sexe	Total des familles				Personnes dans	Taille moyenne
du parent	monoparentales	2	3	4+	les familles	des familles
Males - Masculin	218,655	150,167	53,878	14,610	524,483	2.4
15-24	1,921	1,658	197	66	4,197	2.2
25-34	20,605	14,411	4,988	1,206	48,979	2.4
35-44	69,433	42,280	21,243	5,910	173.399	2.5
45-54	73,510	48,799	19,427	5,284	178,299	2.4
55-64	25,384	19,317	4,902	1,165	58,474	2.3
65+	27,802	23,702	3,121	979	61,135	2.2
Females - Féminin	1,111,116	643,190	337,180	130,746	0.000.700	
15-24	68,311	49,826	15,553	2,932	2,863,729 158,496	2.6 2.3
25-34	233,241	113,819	81,661	37,761	636,843	2.3
35-44	361,389	159,129	139,785	62,475	1,009,603	2.8
45-54	243,553	148,050	73,836	21,667	609,665	2.5
55-64	77,860	62,292	12.739	2,829	174,993	2.2
65+	126,762	110,074	13,606	3,082	274,129	2.2
Both Sexes -						
Sexes réunis	1,329,771	793,357	391,058	145,356	3,388,212	0.5
15-24	70,232	51,484	15,750	2.998	162,693	2.5 2.3
25-34	253,846	128,230	86,649	38,967	685,822	2.3
35-44	430,822	201,409	161,028	68,385	1,183,002	2.7
45-54	317,063	196,849	93,263	26,951	787,964	2.5
55-64	103,244	81,609	17,641	3,994	233,467	2.3
65+	154,564	133,776	16,727	4,061	335,264	2.2

Table 4.11 Lone-parent Families, Persons in Families and Average Family Size by Sex of Parent, Canada¹³ and Provinces, July 1, 2001 (PP)

Tableau 4.11 Familles monoparentales, personnes dans les familles et taille moyenne des familles par sexe du parent,

Canada¹³ et provinces au 1^{et} juillet 2001 (PP)

	Lone	e-parent Famil	ies	Pe	rsons in Famili	es	Ave	rage Family Si	ze	
Area	Famille	es monoparen	tales	Person	nes dans les fa	amilles	Taille m	oyenne des fa	milles	
-		Par	ent		Pa	rent		Par	ent	
Région	Total	Males	Females	Total	Males	Females	Total	Males	Females	
		Masculin	Féminin		Masculin	Féminin		- Masculin	Féminin	
CANADA	1,329,771	218,655	1,111,116	3,388,212	524,483	2,863,729	2.5	2.4	2.6	
NFLD.LAB TNL. P.E.I ÎPÉ. N.S NÉ. N.B NB. QUE QC ONT. MAN. SASK. ALTA ALB. B.C CB.	22,630 6,212 45,816 32,734 350,711 512,078 45,354 40,295 108,560 165,381	3,228 1,083 6,726 5,264 65,516 75,712 7,266 6,144 19,927 27,789	19,402 5,129 39,090 27,470 285,195 436,366 38,088 34,151 88,633 137,592	54,835 16,309 115,447 80,143 861,394 1,323,904 119,182 109,528 280,233 427,237	7,706 2,790 15,606 12,327 152,368 183,406 17,924 15,925 48,597 67,834	47,129 13,519 99,841 67,816 709,026 1,140,498 101,258 93,603 231,636 359,403	2.4 2.6 2.5 2.4 2.5 2.6 2.6 2.7 2.6	2.4 2.6 2.3 2.3 2.3 2.4 2.5 2.6 2.4	2.4 2.6 2.5 2.5 2.6 2.7 2.7 2.6	

Table 4.12 Interprovincial Migrant Families ⁹ by Province or Territory of Origin and Destination, 1999-2000 and 2000-2001¹

Tableau 4.12 Migration interprovinciale des familles par province ou territoire d'origine et de destination, 1999-2000 and 2000-2001¹

1999-2000(D)

						Destina	ition							
Origin -	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONI	MAN	CAC	ALTA.	B.C.		N.W.T.	NVT	Out
Origine	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC	OIVI	IVIAIN	SASK.	ALB.	СВ.	YUKUN.	T.NO.	NT	Sortants
NFLD.LAB TNL.		97	532	213	33	1,606	56	45	755	141	12	45	31	3,566
P.E.I ÎPÉ.	58		152	142	8	177	4	6	46	29	2	2	31	626
N.S NÉ.	450	188	-	845	212	1,891	161	80	608	373	8	14	29	4.859
N.B NB.	170	166	759	-	642	1,141	88	41	443	199	4	6	14	3.673
QUE QC	97	33	257	665		7,202	212	82	659	857	12	19	37	10.132
ONT.	1,596	249	1,683	1,296	4,221	-	1,561	654	3.015	4.206	53	84	56	18,674
MAN.	59	14	116	81	152	1,617		1.093	1.280	896	10	22	12	5.352
SASK.	56	21	116	45	46	809	1,065	-	3,485	912	17	52	17	6.641
ALTA ALB.	883	75	793	514	506	3,568	1,177	3,109		5.791	99	281	46	16.842
B.C CB.	341	78	511	261	765	5,086	1,010	1,110	8.810		205	95	21	18,293
YUKON	11	2	14	-	7	70	16	18	164	195		32	9	538
N.W.T T.NO.	15	-	21	7	11	51	19	33	220	66	28		43	514
NVT NT	10	-	12	7	14	33	21	6	26	10		66		205
In - Entrants	3,746	923	4,966	4,076	6,617	23,251	5,390	6,277	19,511	13,675	450	718	315	89,915
Total Net -														
Solde Migratoire	180	297	107	403	-3 515	4,577	38	-364	2,669	-4 618	88	2.4	11(1)	

2000-2001(P)

Destination

Origin -	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT	MAN	SASK	ALTA.	B.C.	Y KIN	N.W.T.	NVT	Out
Origine	TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	CB.		T.NO.	NT	Sortants
NFLD.LAB TNL.	-	77	461	246	60	1,418	52	54	921	141	4	29	21	3,484
P.E.I ÎPÉ.	62	-	161	106	33	163	8	4	75	46	2	8	-	668
N.S NÉ.	456	175	-	852	307	2,000	107	109	767	353	10	23	33	5,192
N.B NB.	174	133	724	-	585	1,192	80	45	474	164	6	6	14	3,597
QUE QC	60	39	218	676	-	6,428	142	78	655	641	16	27	37	9,017
ONT.	1,440	220	1,835	1,144	4,258	-	1,479	529	3,388	3,499	33	88	53	17,966
MAN.	59	10	116	89	130	1,639	-	1,059	1,440	817	8	47	28	5,442
SASK.	52	8	105	37	81	699	1,061	-	4,029	908	19	31	14	7,044
ALTA ALB.	642	71	587	434	464	3,107	1,076	2,687	n	5,200	86	264	42	14,660
B.C CB.	233	42	544	254	665	4,699	797	947	8,747		193	93	19	17,233
YUKON	9	4	9	4	4	35	9	18	202	229		46	9	578
N.W.T T.NO.	30	4	12	11	12	70	26	51	282	83	23		44	648
NVT NT	23	4	7	8	14	48	33	7	33	14		55	•	246
In - Entrants	3,240	787	4.779	3,861	6,613	21 498	4 8 7 0	5.588	21 013	121146	4.11	110	114	85,775
Total Net - Solde Migratoire	-244	119	-413	264	-2.404	3,532	-572	1.456	6 363	5 13k	* 18			

Table 5.1 Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1991 to 2000 10
 Tableau 5.1 Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1991 à 2000 10

Province of Residence - Province	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
de résidence										
Births - Naissances										(R)
CANADA	402,528	398,642	388,394	385,112	378,011	366,200	348,598	342,418	337,249	332,144
NFLD.LAB - TNL.	7,166	6,918	6,421	6,339	5,859	5,747	5,416	4,994	5,055	4,735
P.E.I ÎPÉ.	1,885	1,850	1,754	1,716	1,754	1,694	1,591	1,504	1,515	1,498
N.S NÉ.	12,016	11,874	11,568	11,099	10,726	10,573	9,952	9,595	9,575	9,352
N.B NB.	9,497	9,389	9,049	8,978	8,563	8,176	7,922	7,885	7,615	7,704
QUE QC	97,310	96,146	92,391	90,578	87,417	85,226	79,774	75,858	73,596	71,899
ONT.	151,478	150,593	147,848	147,068	146,263	140,012	133,004	132,623	131,085	131,248
MAN.	17,282	16,590	16,709	16,480	16,113	15,478	14,655	14,461	14,315	14,243
SASK.	15,304	15,004	14,269	14,038	13,499	13,300	12,860	12,777	12,604	12,613
ALTA ALB.	42,776	42,039	40,292	39,796	38,914	37,851	36,905	37,905	38,171	36,632
B.C CB.	45,612	46,156	46,026	46,998	46,820	46,138	44,577	43,072	41,939	40,467
YUKON	568	529	508	442	470	443	474	396	383	368
N.W.T T.NO.	1,634	829	817	806	849	809	723	681	659	682
NVTNT		725	742	774	764	753	745	667	7 37	703
Deaths - Décès									(R)	(R)
CANADA	195,568	196,535	204,912	207,077	210,733	212,859	215,669	218,091	221,979	222,921
NFLD.LAB - TNL.	3,798	3,798	3,890	4,050	3,935	3,928	4,318	4,230	4,318	4,432
P.E.I ÎPÉ.	1,188	1,114	1,145	1,114	1,153	1,268	1,030	1,207	1,221	1,234
N.S NÉ.	7,255	7,544	7,559	7,770	7,687	7,751	8,044	8,068	8,203	8,354
N.B NB.	5,469	5,609	5,806	5,917	5,938	5,896	5,944	6,305	6,409	6,531
QUE QC	49,121	48,824	51,711	51,366	52,734	52,336	54,399	54,181	54,941	53,225
ONT.	72,917	73,206	75,853	77,487	78,479	79,099	79,541	80,184	82,457	85,085
MAN.	8,943	8,980	9,299	9,148	9,658	9,497	9,511	9,815	9,962	10,129
SASK.	8,098	7,793	8,164	8,308	8,495	8,765	8,637	8,905	9,028	9,147
ALTA ALB.	14,451	14,679	15,338	15,613	15,895	16,391	16,452	16,795	16,955	17,068
B.C CB.	23,977	24,615	25,764	25,939	26,375	27,536	27,412	27,978	28,055	27,273
YUKON	114	117	123	124	157	120	123	135	136	141
N.W.T T.NO.	237	140	142	142	130	151	138	146	147	152
NVTNT		116	118.,	99	97	121	120	142	147	150

Table 5.1 Births, Deaths, Marriages and Divorces, Canada, Provinces and Territories, 1991 to 2000¹⁰
 Tableau 5.1 Naissances, décès, mariages et divorces, Canada, provinces et territoires, 1991 à 2000¹⁰

Province of Residence - Province	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
de résidence										
Marriages - Mariages									(R)	(R)
CANADA	172,251	164,573	159,316	159,959	160,251	156,692	153,306	152,821	152,828	153,097
NFLD.LAB - TNL.	3,480	3,254	3,163	3,318	3,404	3,194	3,227	3,150	3,076	3,025
P.E.I ÎPÉ.	876	850	885	850	877	924	876	882	882	880
N.S NÉ.	5,845	5,623	5,403	5,374	5,329	5,392	5,177	5,134	5,107	5,074
N.B NB.	4,521	4,313	4,177	4,219	4,252	4,366	4,089	4,063	4,031	4,006
QUE QC	28,922	25,841	25,021	24,985	24,238	23,968	23,958	22,940	22,813	22,738
ONT.	72,938	70,079	66,575	66,694	67,583	66,208	64,535	64,533	64,610	64,935
MAN.	7,032	6,899	6,752	6,585	6,703	6,448	6,261	6,437	6,427	6,417
SASK.	5,923	5,664	5,638	5,689	5,799	5,671	5,707	5,740	5,751	5,735
ALTA ALB.	18,612	17,871	17,860	18,096	18,044	17,283	17,254	17,813	18,109	18,325
B.C CB.	23,691	23,749	23,446	23,739	23,597	22,834	21,845	21,749	21,650	21,592
YUKON	196	221	180	169	207	198	167	167	160	156
N.W.T T.NO.	215	209	216	241	218	140	144	134	132	133
NVTNT.						66	66	79	80	81
Divorces									(R)	(P)
CANADA	77,020	79,034	78,226	78,880	77,636	71,528	67,408	69,088	69,672	70,292
NFLD.LAB - TNL.	912	867	930	933	982	1,060	822	944	938	936
P.E.I ÎPÉ.	269	227	227	249	260	237	243	279	282	286
N.S NÉ.	2,280	2,304	2,376	2,286	2,294	2,228	1,983	1,933	1,943	1,949
N.B NB.	1,652	1,633	1,606	1,570	1,456	1,450	1,373	1,473	1,476	1,482
QUE QC	20,274	19,695	19,662	18,224	20,133	18,078	17,478	16,916	16,970	17,020
ONT.	27,694	30,463	28,903	30,718	29,352	25,035	23,629	25,149	25,436	25,786
MAN.	2,790	2,657	2,586	2,746	2,677	2,603	2,625	2,443	2,448	2,457
SASK.	2,240	2,325	2,239	2,354	2,320	2,216	2,198	2,246	2,253	2,251
ALTA ALB.	8,388	8,217	8,612	8,174	7,599	7,509	7,185	7,668	7,815	7,922
B.C CB.	10,368	10,431	10,889	11,437	10,357	10,898	9,692	9,827	9,904	9,994
YUKON	67	117	94	97	112	115	101	117	114	113
N.W.T T.NO.	86	98	102	92	94	62	51	55	59	54
14.44.1 1.140.	00					37	28	38	34	42

Table 5.2 Birth, Death, Marriage and Divorce Rates (per 1,000), Canada, Provinces and Territories, 1991 to 2000 ¹⁰

Tableau 5.2 Taux de natalité, mortalité, nuptialité et divortialité (pour 1 000), Canada, provinces et territoires, 1991 à 2000 10

Province										
of Residence										
E .	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Province de résidence										
de residence										
Births - Naissances									(R)	(R)
CANADA	14.4	14.0	13.5	13.3	12.9	12.3	11.6	11.3	11.1	10.8
NFLD.LAB - TNL.	12.4	11.9	11.1	11.0	10.3	10.3	9.8	9.2	9.3	8.8
P.E.I ÎPÉ.	14.5	14.1	13.3	12.8	13.0	12.4	11.6	11.0	11.0	10.8
N.S NÉ.	13.1	12.9	12.5	12.0	11.6	11.3	10.6 .	10.3	10.2	9.9
N.B NB.	12.7	12.5	12.1	12.0	11.4	10.9	10.5	10.5	10.1	10.2
QUE QC	13.8	13.5	12.9	12.6	12.1	11.7	10.9	10.4	10.0	9.7
ONT.	14.5	14.2	13.8	13.6	13.3	12.6	11.8	11.6	11.4	11.2
MAN.	15.6	14.9	14.9	14.7	14.3	13.6	12.9	12.7	12.5	12.4
SASK.	15.3	14.9	14.2	13.9	13.3	13.0	12.6	12.5	12.3	12.3
ALTA ALB.	16.5	16.0	15.1	14.7	14.2	13.6	13.0	13.0	12.9	12.2
B.C CB.	13.5	13.3	12.9	12.8	12.4	11.9	11.3	10.8	10.4	10.0
YUKON	19.6	17.5	16.6	14.7	15.2	13.9	14.7	12.6	12.3	12.0
N.W.T T.NO.	26.8	21.0	20.5	19.8	20.4	19.2	17.3	16.6	16.1	16.7
NVTNT		31.6	31.4	31.6	30.5	29.4	28.7	25.2	27.4	25.6
Deaths - Décès									(R)	(R)
CANADA	7.0	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
NFLD.LAB - TNL.	6.6	6.5	6.7	7.0	6.9	7.0	7.8	7.8	8.0	8.2
P.E.I ÎPÉ.	9.1	8.5	8.7	8.3	8.6	9.3	7.5	8.8	8.9	8.9
N.S NÉ.	7.9	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.6	8.6	8.7	8.9
N.B NB.	7.3	7.5	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	8.4	8.5	8.6
QUE QC	7.0	6.9	7.2	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4	7.5	7.2
ONT.	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2
MAN.	8.1	8.1	8.3	8.1	8.5	8.4	8.4	8.6	8.7	8.8
SASK.	8.1	7.8	8.1	8.2	8.4	8.6	8.5	8.7	8.8	9.0
ALTA ALB.	5.6	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	5.8	5.8	5.7	5.7
B.C CB.	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.7
'UKON	3.9	3.9	4.0 .,	4.1	5.1	3.8	3.8	4.3	4.4	4.6
I.W.T T.N,-O.	3.9	3.5	3.6	3.5	3.1	3.6	3.3	3.6	3.6	3.7
IVTNT		5.1	5.0			0.0	0.0	0.0	0.0	3.7

Source: Calculations made using data in Tables 1.1 and 5.1. - Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.1 et 5.1.

Table 5.2 Birth, Death, Marriage and Divorce Rates (per 1,000), Canada, Provinces and Territories.

1991 to 2000 10

Tableau 5.2 Taux de natalité, mortalité, nuptialité et divortialité (pour 1 000), Canada, provinces

et territoires, 1991 à 2000 10

Province of Residence - Province	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
de résidence										
Marriages - Mariages									(R)	(R
CANADA	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.1	5.1	5.0	5.0
NFLD.LAB - TNL.	6.0	5.6	5.5	5.8	6.0	5.7	5.8	5.8	5.7	5.6
P.E.I ÎPÉ.	6.7	6.5	6.7	6.4	6.5	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4
N.S NÉ.	6.4	6.1	5.8	5.8	5.7	5.8	5.5	5.5	5.4	5.4
N.B NB.	6.1	5.8	5.6	5.6	5.7	5.8	5.4	5.4	5.3	5.3
QUE QC	4.1	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1
ONT.	7.0	6.6	6.2	6.2	6.2	6.0	5.7	5.7	5.6	5.6
MAN.	6.3	6.2	6.0	5.9	5.9	5.7	5.5	5.7	5.6	5.6
SASK.	5.9	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
ALTA ALB.	7.2	6.8	6.7	6.7	6.6	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1
B.C CB.	7.0	6.8	6.6	6.4	6.2	5.9	5.5	5.4	5.4	5.3
YUKON	6.8	7.3	5.9	5.6	6.7	6.2	5.2	5.3	5.2	5.1
N.W.T T.NO.	3.5	3.3	3.4	3.7	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3
NVTNT						2.6	2.5	3.0	3.0	3.0
Divorces									(R)	(P)
CANADA	2.7	2.8	2.7	2.7	2.6	2.4	2.2	2.3	2.3	2.3
NFLD.LAB - TNL.	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.9	1.5	1.7	1.7	1.7
P.E.I ÎPÉ.	2.1	1.7	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1
N.S NÉ.	2.5	2.5	2.6	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1
N.B NB.	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	2.0
QUE QC	2.9	2.8	2.7	2.5	2.7	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3
ONT.	2.6	2.9	2.7	2.8	2.6	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2
MAN.	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1
SASK.	2.2	2.3	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
ALTA ALB.	3.2	3.1	3.2	3.0	2.8	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6
B.C CB.	3.1	3.0	3.0	3.1	2.7	2.8	2.4	2.5	2.5	2.5
YUKON	2.3	3.9	3.1	3.3	3.7	3.7	3.1	3.7	3.7	3.7
N.W.T T.NO.	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.3
NVTNT						1.4	1.1	1.4	1.3	1.5

Source: Calculations made using data in Tables 1.1 and 5.1. Calculs effectues a partir des données des tatieaux 1.1 et 5.1.

Table 5.3 Births by Month, Canada, Provinces and Territories, 1999 (D)

Tableau 5.3 Naissances par mois, Canada, provinces et territoires, 1999 (D)

Month	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.	NVT.
Mois	CANADA	TNL.	îPÉ.	- NÉ.	NB.	ac	ONT.	MAN.	SASK.	ALB.	сВ.	YUKON	T.NO.	- NT
										ALD.	ОВ.		1.140.	NI
Jan Janv.	26,956	390	106	766	618	5,822	10,364	1,184	1,004	3,141	3,413	32	50	
Feb Fév.	25,642	360	132	717	562	5,544	9,977	1,088	996	2,948	3,195	24	51	
March - Mars	29,292	444	133	850	662	6,501	11,308	1,162	1,122	3,324	3,635	41	56	
April - Avril	28,546	436	124	767	599	6,402	10,907	1,201	1,071	3,288	3,615	36	47	
May - Mai	30,000	436	144	851	675	6,649	11,517	1,306	1,119	3,373	3,752	41	60	
June - Juin	29,329	419	138	823	693	6,375	11,579	1,251	1,083	3,258	3,568	33	57	
July - Juil.	30,175	464	137	902	697	6,488	11,819	1,260	1,109	3,383	3,766	34	52	
Aug Août	28,395	451	120	768	601	6,194	11,203	1,196	1,057	3,193	3,442	31	60	
Sept.	29,202	427	117	865	720	6,420	11,326	1,220	1,091	3,282	3,574	32	61	
Oct.	27,209	417	137	807	628	5,830	10,684	1,103	961	3,076	3,423	27	64	
Nov.	25,668	401	107	732	583	5,529	9,980	1,159	928	2,909	3,208	25	47	
Dec Déc.	26,835	410	120	727	577	5,842	10,421	1,185	1,063	2,996	. 3,348	27	54	
Total	337,249	5,055	1,515	9,575	7,615	73,596	131,085	14,315	12,604	38,171	41,939	383	659	7

Table 5.4 Births by Age of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1999 (D)

Tableau 5.4 Naissances par âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1999 (D)

Age	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MANI	0401/	ALTA.	B.C.		N.W.T	NV.
Âge		TNL.	îP -É.	NÉ.	NB.	QC	ON1.	MAN.	SASK.	ALB.	CB.	YUKON	T.NO.	NT
<15	177	5	-	3	5	25	35	31	20	23	22		-	
15	688	15	5	22	18	91	192	66	84	97	72	2	7	
16	1,863	36	8	74	48	238	607	177	162	263	212	5	8	
17	3,435	89	23	108	115	526	1,108	259	288	487	382	4	22	
18	5,319	122	25	216	174	976	1,730	389	371	676	568	9	20	
19	7,500	152	51	264	238	1.626	2,199	498	510	1,081	784	11	26	
15-19	18,805	414	112	684	593	3,457	5,836	1,389	1,415	2,604	2,018	31	83	1
20	9,282	197	62	336	276	2.003	2,806	591	586	1,309	1.026	9	32	
21	10,612	231	56	389	327	2,458	3,335	564	606	1,365	1,200	9	29	
22	12,155	181	75	399	382	2,943	3,696	643	647	1,665	1,428	19	29	
23	13,804	236	74	408	420	3,444	4,503	685	627	1,736	1.586	15	21	
24	15,627	254	82	470	437	3,928	5,123	812	751	1,878	1.799	16	41	
20-24	61,480	1,099	349	2,002	1,842	14,776	19,463	3,295	3,217	7.953	7,039	68	152	
25	17.257	270	82	490	509	4,301	5,940	789	772	1.991	2.027	12	31	
26	19,228	315	91	531	513	4,706	6.910	853	842	2.191	2,027	18	34	
27	21,305	351	90	674	544	5,044	7,796	938	846	2,486	2,441	17	40	
28	23,353	349	114	687	583	5,322	9,086	864	778	2.613	2.847	27	47	
29	23,531	362	97	684	471	5,283	9,475	891	741	2,515	2,917	29	42	
25-29	104,674	1,647	474	3,066	2,620	24,656	39,207	4,335	3,979	11,796	12,413	103	194	
30	22,881	356	98	615	427	4,848	9,453	868	719	2.483	2,928	23	35	
31	21,904	307	92	577	446	4.657	9.251	768	605	2,326	2,790	25	31	
32	19,951	283	61	526	351	4.054	8.764	679	498	2,056	2,614	24	26	
33	18,191	249	74	458	330	3,689	8,036	631	453	1,811	2,405	15	26	
34	16,528	176	55	396	298	3,353	7,318	546	412	1,698	2,224	14	23	
30-34	99,455	1,371	380	2,572	1,852	20,601	42,822	3,492	2,687	10,374	12,961	101	141	
35	14,399	175	61	364	208	2,766	6,407	489	388	1,447	2,040	19	20	
36	11,466	134	41	259	163	2,338	5.071	390	294	1,218	1,512	15	20	
37	8,580	69	25	218	124	1,589	3,898	283	202	905	1,242	7	12	
38	6,298	44	27	139	91	1,222	2,828	203	125	671	921	10	15	
39	4,422	32	24	111	46	824	2,044	161	105	402	650	14	6	
35-39	45,165	454	178	1,091	632	8,739	20,248	1,526	1,114	4,643	6,365	65	73	
40	3,163	34	8	64	40	585	1,483	106	73	323	431	3	6	
41	1,919	13	5	45	12	366	843	56	36	208	322	7	4	
42	1,102	10	8	18	9	190	504	38	33	114	172	2	2	
43	619	5	1	13	7	110	272	28	15	67	98	1	2	
44	303	1	-	4	2	48	137	14	10	30	55	1	-	
40-44	7,106	63	22	144	70	1,299	3,239	242	167	742	1,078	14	14	
45	141	1		3	1	27	63	2	4	17	22	1	-	
46	61	1	-	-	- 1	10	30	1	-	9	8	•	5	
47	29		-	1	-	4	10	2		7	5		_	
48	15	-		1	-	1	11		-		1			
49	10			3	-	. [6				7			
45-49	256	2	-	8	1	42	120	5	4	33	37	1	2	
50+	12	-	-	-	-	-	8	•	-	1	3	•	*	
lot stated - Non précisé	119			5	-	1	107		1	2	3	-	-	
			4		7.045	72 506	131,085	14,315	12,604	38,171	41,939	383	659	
Total	337.249	5,055	1,515	9,575	7,615	73,596	131,065	14,513	12,004	50				

Table 5.5 Fertility Rates (per 1,000) by Age Group of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1999 (D)

Tableau 5.5 Taux de fécondité (pour 1 000) par groupe d'âge de la mère, Canada, provinces et territoires, 1999 (D)

		NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.	NVT.
Age Group - Groupe d'âge	CANADA	-	-	-	-	-	ONT.	MAN.	SASK.		-	YUKON	-	-
Groupe d'age		TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO.	NT
15-19 ¹¹	18.7	20.1	22.4	21.9	23.5	14.6	15.9	35.6	36.8	24.5	15.4	28.1	57.4	135.5
20-24	60.9	56.5	73.7	64.7	71.8	60.6	52.5	86.1	89.8	75.4	53.8	75.2	97.6	202.7
25-29	100.0	88.3	103.7	94 8	99.7	105.8	96.4	112.8	122.3	108.9	87.9	87.4	106.0	162.5
30-34	85.8	65.3	80.8	73.5	66.5	77.0	93.6	88.6	81.0	91.1	83.9	77.0	77.5	88.1
35-39	33.6	19.8	30.7	26.6	19.8	27.3	39.0	33.2	27.7	34.8	35.9	39.7	36.6	41.9
40-44	5.5	2.7	4.1	3.7	2.2	4.1	68	5.5	4.3	5.8	6.3	9.4	8.8	20.4
45-4911	0.2	0.1	- 1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	1.7	1.7
T.F.R														
I.S.F.	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8	1.7	1.4	1.6	1.9	3.3

Source: Calculations made using data from Tables 1.16 to 1.29 and 5.4. - Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.16 à 1.29 et 5.4.

Table 5.6 Births by Marital Status of Mother, Canada, Provinces and Territories, 1999 (D)
 Tableau 5.6 Naissances par état matrimonial de la mère, Canada, provinces et territoires, 1999 (D)

Marital		NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.				ALTA.	B.C.		N.W.T.	NVT.
Status - État	CANADA	-		-	-	-	ONT.	MAN.	SASK.	-	-	YUKON	-	-
matrimonial		TNL.	îPÉ.	NÉ.	NB.	QC				ALB.	СВ.		T.NO.	NT
Single -														
Célibataire	90,842	1,144	461	3,338	2,839	39,133	17,296	4,847	4,608	9,437	6,625	178	383	553
Married -														
Mariée	214,021	3,064	1,028	6,116	4,480	31,506	94,079	9,091	7,457	27,656	28,940	192	251	161
Widowed -														
Veuve	327	5	1	11	12	109	67	15	19	39	47		2	
Divorced -														
Divorcée	4,683	31	21	92	144	1,560	710	197	243	964	709	6	4	2
Separated -														
Séparée	1,335	18	3		137	356	13	145	2	3	653	2	1	2
Not stated -														
Non précisé	26,041	793	1	18	3	932	18,920	20	275	72	4,965	5	18	19
Total	337,249	5,055	1,515	9,575	7,615	73,596	131,085	14,315	12,604	38,171	41,939	383	659	737

Table 5.7 Deaths by Month, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D)

Tableau 5.7 Décès par mois, Canada, provinces et territoires, 1998 (D)

Month - Mois	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I. - îPÉ.	N S - NÉ.	N.B - N -B	QUE - QC	ONT	MAN	SASK	ALTA ALB	B C C -B	YUKON	NWT	NVT
Jan Janv.	20,578	386	118	693	581	5.797	7.249	898	800	1.532	2,496	8	11	9
Feb Fév.	20,015	351	96	662	589	5,045	7,575	888	724	1,594	2.464	7	14	6
March - Mars	21,144	497	149	988	610	4,946	7,749	901	899	1,550	2,813	11	13	18
April - Avril	17,706	388	110	687	515	4,261	6,436	797	769	1,348	2,362	14	8	11
May - Mai	17,673	340	97	613	545	4,420	6,482	729	723	1,376	2,317	15	6	10
June - Juin	16,565	323	92	614	511	4,116	6,150	713	699	1,242	2,068	12	10	15
July - Juil.	16,866	318	83	639	455	4,196	6,108	777	688	1,352	2,205	15	12	18
Aug Août	16,763	301	88	575	458	4,180	6,165	777	705	1,294	2,190	11	13	6
Sept.	16,318	298	85	593	458	3,946	6,019	771	678	1,284	2,147	9	19	11
Oct.	17,730	331	99	638	504	4,276	6,552	804	735	1,404	2,354	9	14	10
Nov.	17,672	341	86	677	526	4,290	6,719	815	705	1,319	2,157	8	11	18
Dec Déc.	19,061	356	104	689	553	4,708	6,980	945	780	1,500	2,405	16	15	10
Total	218,091	4,230	1,207	8,068	6,305	54,181	80,184	9,815	8,905	16,795	27,978	135	146	142

Table 5.8 Death Rates (per 1,000) by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D)

Tableau 5.8 Taux de mortalité (pour 1 000) par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D)

	1			T				Τ	Г	Γ		Τ	T	Γ
Age Group - Groupe d'âge	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I. - îPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. - T.NO.	NVT. - NT
Males -														
Masculin														
0	5.7	6.7	8.0	3.8	7.5	5.8	5.3	7.6	8.9	5.5	4.5	9.8	21.5	22.6
1-4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	-	-	2.0
5-9	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.5	0.5
10-14	0.2	0.3	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.8	1.1	1.4
15-19	0.7	0.6	1.0	0.8	0.8	0.7	0.5	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8	1.2	7.9
20-24	1.0	0.7	0.8	1.1	0.7	1.1	0.7	1.2	1.3	1.4	1.0	7.0	2.5	6.3
25-29	0.9	0.8	1.5	0.8	1.1	1.0	0.7	1.0	1.1	1.0	1.3	3.3	1.0	4.8
30-34	1.1	1.4	1.2	1.0	0.8	1.1	0.9	1.2	1.4	1.2	1.3	0.7	1.0	3.2
35-39	1.4	1.2	0.4	1.6	1.5	1.3	1.2	1.6	1.3	1.6	1.7	3.1	2.8	5.9
40-44	1.9	1.4	2.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	2.0	2.4	4.4	1.1	5.5
45-49	2.8	3.1	3.3	2.9	2.7	3.1	2.5	3.0	2.8	3.1	3.0	4.9	2.1	1.5
50-54	4.5	3.8	4.1	5.7	5.1	4.9	4.2	4.4	5.0	4.2	4.5	5.2	6.2	5.4
55-59	7.8	7.2	11.8	9.5	8.5	8.3	7.4	8.9	7.8	7.2	7.2	4.0	8.4	20.4
60-64	12.7	14.4	11.5	14.2	13.7	13.9	12.4	14.7	13.8	11.5	10.8	16.3	11.8	23.9
65-69	21.9	27.5	25.2	24.3	27.1	24.6	21.1	23.6	21.7	19.8	18.3	8.6	27.2	57.3
70-74	35.5	44.9	41.3	38.3	39.9	38.8	34.6	35.3	36.6	33.3	30.5	32.7	45.0	87.9
75-79	57.5	74.3	63.9	63.5	68.0	63.2	55.7	58.3	57.8	54.7	49.3	60.9	20.8	16.4
80-84	95.9	110.2	103.7	96.5	98.8	106.5	94.1	105.0	88.9	90.4	85.0	71.4	106.7	45.5
85-89	152.7	171.8	154.8	180.7	169.7	154.8	153.8	156.0	139.0	153.4	138.5	185.2	181.8	250.0
90+	251.8	310.7	220.1	280.8	310.5	259.8	254.4	246.5	227.2	246.7	230.1	272.7	241.4	-
All Ages - Tous âges	7.5	8.4	9.0	8.9	9.0	7.8	7.3	9.0	9.3	6.2	7.3	5.0	4.3	6.3

Source: Calculations made using data from Tables 1.16 to 1.29 and Table 2.3 in Publication Catalogue no. 84F0210XPB- Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.16 à 1.29 et du tableau 2.3, publication n° 84F0210XPB au catalogue.

Table 5.8 Death Rates (per 1,000) by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D) - continued

Tableau 5.8 Taux de mortalité (pour 1 000) par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D) - suite

Age Group - Groupe d'âge	CANADA	NFLD.LAB. - TNL.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N B. - N -B	QUE.	ONT	MAN	SASK	ALTA ALB	BC C·B	YUKON	NWT TNO	NVT
Females -														
Féminin														
0	4.8	5.1	7.9	5.2	5.2	5.2	4.7	5.9	5.4	4.1	3.9	-	15.7	14.6
1-4	0.2	-	1.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	-	-	0.7
5-9	0.1	0.4	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.9	-	1.7
10-14	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-		2.1
15-19	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	-	- '	1.7
20-24	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6	0.3	0.3	3.2	-	2.8
25-29	0.3	0.3	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	1.0	1.7
30-34	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9
35-39	0.7	0.9	- 1	0.8	0.5	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	2.4
40-44	1.2	1.2	1.1	1.3	1.5	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3	0.6	1.7
45-49	1.8	1.8	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.8	1.6	3 5
50-54	2.9	3.9	3.1	3.3	2.8	3.0	2.9	2.9	2.6	2.9	2.9	1.1	3.4	5.3
55-59	4.7	5.5	6.3	6.3	5.2	4.6	4.6	6.0	4.8	4.5	4.4	11.7	6.8	16.1
60-64	7.5	8.3	7.4	8.4	7.6	7.6	7.4	9.3	8.7	7.3	6.8	7.5	7.5	22.3
65-69	12.1	14.9	14.7	15.5	12.6	12.1	12.0	13.4	11.7	11.1	11.1	16.8	18.1	40.8
70-74	19.8	22.1	25.0	22.8	20.8	20.4	19.8	20.1	20.2	17.9	18.4	18.2	32.4	13.7
75-79	33.1	39.0	39.0	35.5	33.1	34.0	33.0	35.8	30.7	31.1	30.8	34.5	25.4	111.1
80-84	58.6	77.8	60.2	60.1	61.7	59.2	60.3	55.9	48.7	55.4	55.2	154.9	87.9	333.3
85-89	104.2	115.3	99.5	108.1	112.9	108.5	105.9	98.4	93.4	96.7	98.1	43.5	108.7	111.1
90+	211.8	238.2	230.2	212.2	216.1	208.0	215.3	204 5	207 3	206 2	211 6	352 9	147 1	
All Ages - Tous âges	6.9	7.1	8.6	8.3	7.8	7.0	6.8	8.3	8.1	5.3	6.7	3.5	2.8	4.3

Source: Calculations made using data from Tables 1.16 to 1.29 and Table 2.3 in Publication Catalogue no 84F0210XPB- Calculs effectues a partir des données des tableaux 1.16 à 1.29 et du tableau 2.3, publication n° 84F0210XPB au catalogue.

Table 5.8 Death Rates (per 1,000) by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D) - concluded
Tableau 5.8 Taux de mortalité (pour 1 000) par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D) - fin

			1					1						
Age Group - Groupe d'âge	CANADA	NFLD.LAB. - TNL.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. - NÉ.	N.B. - NB.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. - ALB.	B.C CB.	YUKON	N.W.T. - T.NO.	NVT. - NT
Both Sexes -														
Sexes réunis														
0	5.3	5.9	7.9	4.5	6.4	5.5	5.0	6.8	7.1	4.8	4.2	5.1	18.7	18.7
1-4	0.3	0.2	0.9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	-	_	1.4
5-9	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	1.1
10-14	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.6	1.8
15-19	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.6	4.9
20-24	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9	0.9	0.7	5.2	1.3	4.6
25-29	0.6	0.6	1.1	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7	0.9	2.0	1.0	3.3
30-34	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	2.1
35-39	1.1	1.1	0.2	1.2	1.0	1.0	0.9	1.3	1.1	1.2	1.3	1.8	1.7	4.4
40-44	1.6	1.3	1.9	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	2.9	0.9	3.8
45-49	2.3	2.4	2.7	2.5	2.3	2.5	2.1	2.4	2.3	2.4	2.4	2.9	1.9	2.5
50-54	3.7	3.9	3.6	4.5	4.0	3.9	3.5	3.7	3.8	3.5	3.7	3.4	5.0	5.4
55-59	6.2	6.3	9.1	7.9	6.8	6.4	6.0	7.4	6.3	5.8	5.8	7.4	7.7	18.2
60-64	10.1	11.4	9.4	11.2	10.6	10.6	9.8	12.0	11.2	9.4	8.8	12.4	9.7	23.3
65-69	16.8	21.1	19.8	19.7	19.5	17.9	16.3	18.3	16.6	15.4	14.7	12.4	23.1	49.3
70-74	26.8	32.9	32.3	29.6	29.2	28.4	26.4	26.9	27.8	25.1	24.0	26.8	38.5	54.9
75-79	43.1	54.4	49.2	46.8	47.5	45.5	42.4	45.0	42.4	41.0	38.7	46.2	22.9	51.5
80-84	72.5	90.6	76.1	73.4	75.8	75.5	72.9	74.5	64.6	69.0	66.8	118.1	96.4	175.0
85-89	119.8	134.4	117.8	130.9	131.5	122.0	121.3	117.7	109.7	115.7	112.0	95.9	139.2	176.5
90+	222.0	257.6	227.4	228.5	240.6	219.9	224.7	216.0	213.5	218.0	217.0	321.4	190.5	
All Ages - Tous âges	7.2	7.8	8.8	8.6	8.4	7.4	7.0	8.6	8.7	5.8	7.0	4.3	3.6	5.4

Source: Calculations made using data from Tables 1.16 to 1.29 and Table 2.3 in Publication Catalogue no. 84F0210XPB- Calculs effectués à partir des données des tableaux 1.16 à 1.29 et du tableau 2.3, publication n° 84F0210XPB au catalogue.

Table 5.9 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D)

Tableau 5.9 Décès par état matrimonial, groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D)

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	CACW	ALTA	BC		NWI	17
Groupe d'âge et sexe		TNL.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	QC	ONT.	MAN.	SASK	ALB.	CB.	YUKON	TNO	٧.
Males - Masculin														
Single - Célibataire														
Total	17,465	337	115	686	508	5,036	5,262	890	879	1,580	2,052	34	42	44
<15	1,582	30	8	40	46	356	561	85	85	168	176	3	10	14
15-24	1,681	28	8	61	37	434	470	85	92	230	205	8	6	17
25-44	3,416	55	15	110	69	998	1,018	120	97	347	554	12	11	10
45-64	3,473	59	18	130	96	1,121	1,043	150	136	269	440	3	6	2
65+	7,312	165	66	345	260	2,127	2,170	450	469	566	676	8	9	
Not Stated - Non précisé	1	-		-	-		-		-	-	1	-		
Married - Marié														
Total	66,149	1,394	355	2,358	1,982	16,166	24,951	2,828	2,795	5,090	8,141	26	28	35
15-24	39	-	-	1	4	8	8	2	2	7	7	-	-	
25-44	2,319	39	12	64	72	452	910	93	80	276	310	3	1	7
45-64	12,741	279	74	504	362	3,289	4,860	505	421	999	1,414	11	10	13
65+	51,050	1,076	269	1,789	1,544	12,417	19,173	2,228	2,292	3,808	6,410	12	17	15
Not Stated - Non précisé	-	-			-	-		-	-	~	-	-		
Widowed, divorced and s	eparated -	Veuf, divorc	é et sépar	é										
Total	28,454	545	138	1,057	858	6,882	10,223	1,353	1,063	2,287	3,997	22	21	8
15-24	4		-	-		2	-		-	-	2			
25-44	718	9	2	24	20	174	193	28	24	79	161	2	-	2
45-64	3,927	46	11	128	96	1,210	1,237	147	106	344	586	10	5	1
65+	23,805	490	125	905	742	5,496	8,793	1,178	933	1,864	3,248	10	16	5
Not Stated - Non précisé	-	-		-	•	*	-	-	_		-	-		
Marital Status - Not State	d - État ma	trimonial - n	on précis	é										
Total	939	2	1	4	6	75	308	3	2	135	402	-	-	1
<15	-				-	-	-	-		•		-	-	
15-24	16		1			1	2			5	7			
25-44	180	1		1	2	12	44	1		30	88			1
45-64	289	1		1	2	20	89	1	1	51	123			
65+	454			2	2	42	173	1	1	49	194			

Table 5.9 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D) - continued
Tableau 5.9 Décès par état matrimonial, groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D) - suite

Age Group and Sex	CANADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT		0.4.017	ALTA.	B.C.		N.W.T.	NVT.
- Groupe d'âge	CANADA	- TNL.	îPÉ.	- NÉ.	- NB.	- QC	ONT.	MAN.	SASK.	- ALB.	- CB.	YUKON	- TN 0	
et sexe		First Notice	1.7	14	140.	QU				ALD.	00.		T.NO.	NT
Females - Féminin														
Single - Célibataire														
Total	11,820	179	78	456	316	4,331	3,768	550	399	672	1,025	9	12	25
<15	1,246	21	11	41	29	294	466	71	52	131	112	1	5	12
15-24	577	10	5	19	14	151	162	29	36	69	76	2		4
25-44	1,145	18	3	44	25	349	328	59	41	110	156	3	4	5
45-64	1,388	29	10	44	32	524	438	64	34	85	121	2	3	2
65+	7,464	101	49	308	216	3,013	2,374	327	236	277	560	1		2
Not Stated - Non précisé	-		-	-		-	~	-		-	-	-		
Married - Mariée														
Total	29,438	568	139	1,015	753	7,549	10,942	1,249	1,103	2,238	3,829	21	16	16
15-24	31					7	12	2	1	5	3	1		
25-44	1,638	34	5	49	49	331	627	59	70	195	216	2	1	
45-64	7,683	175	37	311	200	1,895	2,933	311	264	625	905	10	6	11
65+	20,086	359	97	655	504	5,316	7,370	877	768	1,413	2,705	8	9	5
Not Stated - Non précisé	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Widowed, divorced and	separated -	Veuve, divor	cée et sé	parée										
Total	63,287	1,204	381	2,491	1,881	14,038	24,601	2,935	2,664	4,735	8,295	23	26	13
15-24	9		-	-	-	4	_	-	-	2	2	-	-	1
25-44	527	10	2	11	14	131	159	15	15	57	112	-	-	1
45-64	3,658	63	18	131	101	979	1,310	147	105	304	498	-	2	
65+	59,092	1,130	361	2,349	1,766	12,924	23,132	2,773	2,544	4,372	7,683	23	24	11
Not Stated - Non précisé	1	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-		
Marital Status - Not State	ed - État mai	trimonial - no	n précise	é										
Total	539	1		1	1	104	129	7		58	237		1	
<15	-		-	-	-		-	-		-	_	_	-	
15-24	3						2				1			
25-44	87			1		4	16			18	48			
45-64	145				1	11	38	2		20	72		1	
65+	304	1				89	73	5		20	116			
Not Stated - Non précisé														

Table 5.9 Deaths by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D) - concluded Tableau 5.9 Décès par état matrimonial, groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D) - fin

Age Group and Sex	CAMADA	NFLD.LAB.	P.E.I.	N.S.	N.B.	QUE				ALTA	ВС		N.W.T.	NVT
Groupe d'âge et sexe	CANADA	- TNL.	îPÉ.	N-E	N ·B	QC	ONT	MAN	SASK	ALB	С-В	YUKON	TNO	7.
Single - Célibataire														
Total	29,285	516	193	1,142	824	9,367	9,030	1,440	1,278	2,252	3,077	43	54	6
<15	2,828	51	19	81	75	650	1,027	156	137	299	288	4	15	2
15-24	2,258	38	13	80	51	585	632	114	128	299	281	10	6	
25-44	4,561	73	18	154	94	1,347	1,346	179	138	457	710	15	15	
45-64	4,861	88	28	174	128	1,645	1,481	214	170	354	561	5	9	
65+	14,776	266	115	653	476	5,140	4,544	777	705	843	1.236	9	9	
Not Stated - Non précisé	1		-	-	-	~	-	-	-		1			
Married - Marié(e)														
Total	95,587	1,962	494	3,373	2,735	23,715	35,893	4,077	3,898	7,328	11,970	47	44	
15-24	70	-	-	1	4	15	20	4	3	12	10	1		
25-44	3,957	73	17	113	121	783	1,537	152	150	471	526	5	2	
45-64	20,424	454	111	815	562	5,184	7,793	816	685	1,624	2,319	21	16	
65+	71,136	1,435	366	2,444	2,048	17,733	26,543	3,105	3,060	5,221	9,115	20	26	
Not Stated - Non précisé	-		-	-	-		-	-	~					
Widowed, divorced and	separated -	Veuf(ve), divo	orcé(e) et :	séparé(e)										
Total	91,741	1,749	519	3,548	2,739	20,920	34,824	4,288	3,727	7,022	12,292	45	47	
15-24	13		-	-	-	6	-	-	-	2	4	-	-	
25-44	1,245	19	4	35	34	305	352	43	39	136	273	2	-	
45-64	7,585	109	29	259	197	2,189	2,547	294	211	648	1,084	10	7	
65+	82,897	1,620	486	3,254	2,508	18,420	31,925	3,951	3,477	6,236	10,931	33	40	
Not Stated - Non précisé	1	1	-	-	-	•	٠	-		-				
Marital Status - Not State	d - État ma	trimonial - no	n précisé											
Total	1,478	3	1	5	7	179	437	10	2	193	639	~	1	
<15	-		-		-	-	-	-		-		-		
15-24	19		1	-		1	4	-		5	8			
25-44	267	1	-	2	2	16	60	1		48	136	-	-	
45-64	434	1	-	1	3	31	127	3	1	71	195	-	1	
65+	758	1	-	2	2	131	246	6	1	69	300	-		
Not Stated - Non précisé		-												

Table 5.10 Marriages by Marital Status and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D)

Tableau 5.10 Marriages par état matrimonial et par sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D)

		Males - Masculin		Females - Féminin					
Area	Single	Widowed	Divorced	Single	Widowed	Divorced - Divorcée			
- Région	- Célibataire	- Veuf	- Divorcé	- Célibataire	- Veuve				
CANADA	114,740	4,343	33,738	115,453	4,422	32,946			
NFLD.LAB - TNL.	2,650	80	420	2,677	84	389			
P.E.I ÎPÉ.	662	24	196	685	20	177			
N.S NÉ.	3,813	158	1,163	3,841	164	1,129			
N.B NB.	3,151	141	771	3,167	163	733			
QUE QC	17,358	709	4,873	17,802	717	4,421			
ONT.	48,572	1,756	14,205	48,921	1,837	13,775			
MAN.	4,951	180	1,306	4,958	182	1,297			
SASK.	4,528	167	1,045	4,453	173	1,114			
ALTA ALB.	13,349	431	4,033	13,207	426	4,180			
B.C CB.	15,421	689	5,639	15,452	647	5,650			
YUKON	114	4	49	116	3	48			
N.W.T T.NO.	100	1	33	101	1	32			
NVT NT	71	3	5	73	5	1			

Table 5.11 First Marriage Rates (per 1,000) by Sex and Age Group, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D)

Tableau 5.11 Taux de primo-nuptialité (pour 1 000) par sexe et groupe d'âge , Canada, provinces et territoires, 1998 (D)

Sex and Area			Age Group	pe - Groupe	d'âge			Total Nuptiality Rate ¹¹	Mean Age at First Marriage	
Sexe et région	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	.4 45-49 Indice synth de nuptial		Âge moyen au premier mariage	
Males - Masculin										
CANADA	1.0	22.3	42.7	42.7 21.6	8.5	3.2	2.3	508	29.1	
NFLD.LAB - TNL.	0.7	25.3	65.1	26.2	8.9	2.2	2.0	652	28.7	
P.E.I ÎPÉ.	1.2	29.1	64.4	27.4	9.7	4.9	2.3	695	28.9	
N.S NÉ.	0.5	22.8	51.7	23.2	10.0	2.8	2.5	567	29.2	
N.B NB.	1.0	27.9	49.5	21.9	6.9	2.6	2.2	560	28.5	
QUE QC	0.7	11.3	26.8	14.7	6.4	2.5	1.8	321	29.8	
ONT.	1.0	23.7	50.2	24.4	9.0	3.3	2.4	570	29.1	
MAN.	2.3	33.0	46.6	23.4	8.5	3.1	2.6	598	28.5	
SASK.	1.3	37.0	51.8	22.3	9.1	3.3	3.2	640	28.4	
ALTA ALB.	1.7	32.5	43.1	22.8	9.2	3.3	2.4	575	28.6	
B.C CB.	1.0	21.6	39.1	23.2	10.1	4.3	2.5	509	29.6	
YUKON	0.0	15.9	28.0	20.3	12.4	6.9	3.5	434	31.2	
N.W.T T.NO.	0.7	11.1	15.7	14.3	9.9	3.2	1.9	284	30.9	
NVT NT										
Females - Féminin										
CANADA	4.5	37.2	41.9	15.2	5.3	2.1	1.5	539	27.1	
NFLD.LAB - TNL.	2.4	46.9	59.9	16.8	4.8	1.5	1.0	666	26.9	
P.E.I ÎPÉ.	3.8	49.9	56.8	22.8	6.4	2.8	2.4	724	27.4	
N.S NÉ.	2.7	37.9	49.2	17.7	5.8	1.6	1.3	581	27.3	
N.B NB.	3.8	49.3	44.6	13.8	4.3	1.7	0.8	592	26.4	
QUE QC	2.8	20.4	28.0	11.3	4.4	2.0	1.5	352	27.9	
ONT.	4.6	40.6	48.6	16.7	5.8	2.1	1.6	600	27.1	
MAN.	7.8	51.1	45.0	14.6	5.1	2.2	1.3	635	26.3	
SASK.	6.7	57.0	44.2	13.3	4.3	2.0	1.2	644	26.0	
ALTA ALB.	7.8	49.0	41.9	15.6	5.3	2.0	1.5	614	26.4	
B.C CB.	4.2	35.8	39.9	17.7	6.2	2.4	1.5	539	27.5	
YUKON	2.9	23.8	33.4	15.7	6.0	7.2	4.7	468	29.6	
N.W.T T.NO.	2.3	21.2	15.1	14.4	5.0	3.2	1.7	314	28.7	
NVT NT										

Source: Calculations made from Tables 1.16 to 1.29 and unpublished Vital Statistics.

Calculs effectués à partir des tableaux 1.16 à 1.29 et de données non publiées de l'état civil.

Table 5.12 Marriages by Age Group of Spouses, Canada, 1998 (D)
Tableau 5.12 Mariages par groupe d'âge des époux, Canada, 1998 (D)

Age Group of Groom	Age Group of Bride - Groupe d'âge de l'épouse										
Groupe d'âge de l'époux	Total	<20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50+	Not Stated Non précisé	
Total	152,821	4,499	37,693	47,541	25,120	14,565	9,214	5,819	8,306	64	
<20	1,104	658	378	54	7	5		2			
20-24	23,290	2,645	16,060	3,837	568	124	37	12	3	4	
25-29	47,699	853	15,999	24,971	4,608	953	220	57	18	20	
30-34	31,404	249	3,846	13,100	9,956	3,179	826	192	49	7	
35-39	18,450	67	1,000	4,039	6,280	4,725	1,724	479	133	3	
40-44	10,573	14	255	1,031	2,373	3,054	2,542	985	316	3	
45-49	7,023	6	86	304	869	1,498	2,009	1,561	688	2	
50+	13,184	6	55	179	445	1,022	1,851	2,527	7,093	6	
Not Stated -											
Non précisé	94	1	14	26	14	5	5	4	6	19	

Table 5.13 Marriages by Marital Status of Spouses, Canada, 1998 (D)
Tableau 5.13 Mariages par état matrimonial des époux, Canada, 1998 (D)

	Bride - Épouse								
_		Single	Widowed	Divorced					
Groom - Époux	Total			-					
		Célibataire	Veuve	Divorcée					
Total	152,821	115,453	4,422	32,946					
Single - Célibataire	114,740	100,683	827	13,230					
Widowed - Veuf	4,343	710	1,824	1,809					
Divorced - Divorcé	33,738	14,060	1,771	17,907					

Table 5.14 Divorces by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, 1998 (D)

Tableau 5.14 Divorces par groupe d'âge et par sexe, Canada, provinces et territoires, 1998 (D)

Age Group and Sex - Groupe d'âge et sexe	CANADA	NFLD.LAB. - TNL.	P.E.I. - ÎPÉ.	N.S. NÉ.	N.B. - NB.	QUE. - QC	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA. - ALB.	B.C. - CB.	YUKON	N.W.T. - T.NO.	NV N
Males - Masculin														
Total	69,088	944	279	1,933	1,473	16,916	25,149	2,443	2,246	7,668	9,827	117	93	
<20	13	-	-	-	-	4	5		2	1	1			
20-24	1,116	10	2	14	11	269	382	40	41	134	212	1		
25-29	6,013	59	24	131	125	1,174	2,306	253	238	768	917	9	9	
30-34	11,318	150	45	351	280	2,383	4,449	441	388	1,285	1,509	13	24	
35-39	13,803	208	49	386	286	3,226	5,203	526	442	1,550	1,884	21	22	
40-44	12,564	197	47	357	252	3,265	4,374	429	405	1,525	1,670	29	14	
45-49	9,897	139	41	288	228	2,761	3,392	307	295	1,005	1,411	18	12	
50-54	6,790	80	34	181	136	1,865	2,387	198	195	675	1,020	11	8	
55-59	3,684	34	14	119	72	1,011	1,313	120	106	316	571	6	2	
60-64	1,859	26	13	51	44	475	648	62	46	182	308	3	1	
65-69	1,041	15	6	27	19	306	357	27	32	98	150	4		
70+	781	10	4	23	13	163	246	29	34	98	159	1	1	
Not Stated - Non précisé	209	16	-	5	7	14	87	11	22	31	15	1		
Females - Féminin														
Total	69,088	944	279	1,933	1,473	16,916	25,149	2,443	2,246	7,668	9,827	117	93	
<20	59	-	-		-	17	25		2	8	6	1		
20-24	2,676	18	3	38	31	625	961	99	129	318	447	3	4	
25-29	8,969	97	44	224	202	1,748	3,404	380	339	1,115	1,387	11	18	
30-34	13,078	229	40	390	313	2,807	5,084	500	391	1,491	1,786	26	21	
35-39	13,914	188	51	399	296	3,369	5,077	478	479	1,633	1,911	20	13	
40-44	12,011	185	55	353	240	3,241	4,093	417	380	1,348	1,660	17	22	
45-49	8,576	102	34	248	197	2,387	3,046	253	257	818	1,203	24	7	
50-54	5,163	57	29	136	99	1,446	1,844	157	131	485	768	5	6	
55-59	2,303	35	13	66	55	682	781	75	62	197	331	5	1	
60-64	1,107	10	6	46	20	312	386	31	26	105	164	1		
65-69	614	9	3	15	7	183	200	24	20	74	76	2	1	
70÷	387	4	1	11	6	89	127	16	18	41	74			
Not Stated - Non précisé	231	10	-	7	7	10	121	13	12	35	14	2		

Methodological Appendix

This appendix describes the concepts, data sources and methodology used to produce the demographic estimates and projections included in this publication and CD-ROM. For more details, the reader is invited to consult the documents listed in the reference section.

A.1 Population Estimates

A.1.1 Types of Estimates

Demographic estimates can be categorised as either intercensal or postcensal. Intercensal estimates correspond to estimates between censuses, whereas postcensal estimates correspond to non-census years after the most recent census. In producing up-to-date figures, postcensal estimates are obviously more timely (as there is no need to wait until the release of the next census), albeit less accurate. The production of intercensal estimates involves the retrospective adjustment of past figures with the availability of new census data

Because some data are only available several months after the reference date, three types of postcensal estimates are issued, preliminary (PP); updated (PR), and final (PD). Reference dates and time lags associated with the availability of the three types of estimates are typically released within three to four months after the reference date for preliminary data. while final estimates normally take 2-3 years to complete. The quality of population estimates ultimately depends upon the availability of several different administrative data files that are provided to Statistics Canada from other government departments. both in Canada and internationally. The production of three successive series of postcensal estimates, while sometimes confusing to users of demographic statistics, is the strategy that best satisfies the need for both timeliness and accuracy. All tables in the current publication, as well as on the corresponding CD-ROM, indicate the degree of finalisation of the enclosed figures.

A.1.2. Postcensal Population Estimates

Postcensal estimates are obtained by adding the number of births, subtracting the number of deaths and by adding or subtracting the net impact of international and internal migration on the most recent census population adjusted for census coverage error

Annexe méthodologique

La présente annexe décrit les concepts, les sources de données et les méthodes utilisées pour produire les estimations et les projections démographiques qui figurent dans la présente publication et le CD-ROM. Pour plus de renseignements, le lecteur est invité à consulter les documents de la liste bibliographique.

A.1 Estimations de population

A.1.1 Catégories d'estimations

estimations démographiques peuvent être intercensitaires ou postcensitaires. Les estimations intercensitaires sont produites à l'aide recensements, tandis que les estimations postcensitaires sont produites à partir du plus récent recensement. Du point de vue de l'actualité des données, les estimations postcensitaires sont manifestement plus à jour que celles du dernier recensement, mais elles sont moins précises. La production d'estimations intercensitaires consiste à corriger rétrospectivement les estimations postcensitaires à l'aide des données d'un nouveau recensement.

Puisque certaines données ne sont disponibles que plusieurs mois après la date de référence, trois types d'estimations postcensitaires sont produites. Celles-ci peuvent être provisoires (PP), mises à jour (PR) ou définitives (PD). Le délai entre la date de référence et la disponibilité des estimations est de trois à quatre mois pour les provisoires et de deux à trois ans pour les définitives. La qualité des estimations de population dépend de l'accès à plusieurs fichiers de données administratives mis à la disposition de Statistique Canada par divers ministères canadiens et étrangers. Bien qu'elle occasionne parfois de la confusion chez les utilisateurs, la production de trois séries successives de données permet de concilier l'actualité et la qualité des estimations. Tous les tableaux de la présente publication et du CD-ROM précisent le degré de finalisation des statistiques qu'ils contiennent.

A.1.2. Estimations postcensitaires de la population

Pour le calcul des estimations postcensitaires, on ajoute ou retranche à l'effectif de population le plus récent, corrigé de l'erreur de couverture au recensement (c.-à-d. le sous-dénombrement et le surdénombrement) le nombre de naissances, le nombre de décès et les composantes

(i.e. both census undercount and census overcount). The inclusion of non-permanent residents in the target population dictates that net change in the size of this subpopulation in Canada be added or subtracted from the base period.

Estimates of population are first produced for each province and territory, and then summed to obtain an estimate of the population of Canada.

The method used in estimating total provincial/ territorial populations is expressed as follows:

migratoires internes et internationales. Le fait d'inclure les résidents non permanents dans la population cible oblige à ajouter à la population de départ, ou à en soustraire, la variation nette de la taille de cette sous-population.

Les estimations sont d'abord produites pour chaque province et territoire, puis totalisées pour obtenir une estimation de la population du Canada.

L'équation de la méthode des composantes pour estimer la population totale des provinces ou territoires est la suivante :

$$P_{(t+i)} = P_t + B_{(t,t+i)} - D_{(t,t+i)} + 1_{(t,t+i)} - E_{(t,t+i)} + NPR_{(t,t+i)} + N_{(t,t+i)}$$

where for a	ny gi	ven province and territory:	où, pour ch	aque	province et territoire :
$P_{(t+i)}$	=	estimate of population at time t+i;	$P_{(t+i)}$	=	estimation de la population au temps t+i;
Pt	=	base population at time t (current census adjusted for net undercount or most recent estimates);	Pt	=	population de départ t (recensement rajusté pour le sous-dénombrement net ou estimations plus récentes);
$B_{(t,t+i)}$	=	number of births between time t and t+i;	B _(1,1+i)	=	nombre de naissances entre les temps t et t+i;
$D_{(t,t+i)}$	=	number of deaths between time t and t+i;	$D_{(t,t+i)}$	=	nombre de décès entre les temps t et t+i;
$I_{(t;t+i)}$	20	number of immigrants between time t and t+i;	$I_{(t,t+i)}$	=	nombre d'immigrants entre les temps t et t+i;
$E_{(t,t+i)}$	=	number of total emigrants between time t and t+i;	$E_{(t,t+i)}$	=	nombre d'émigrants totaux entre les temps t et t+i;
NPR _(t,t+i)	=	net change in the number of non- permanent residents between time t and t+i;	NPR _(t,t+i)	=	variation nette du nombre de résidents non permanents entre les temps t et t+i;
$N_{(t,t+i)}$	=	net interprovincial migration between time t and t+i;	$N_{(t,t+i)}$	=	migration interprovinciale nette entre les temps t et t+i;
(t,t+i)	=	interval between the date of the base population and the reference date of the estimate.	(t,t+i)	=	intervalle entre la date de référence de l'effectif de départ et celle de l'estimation.
			Afin de pro	duire	des estimations postcensitaires par âge et

Postcensal estimates of population by age and sex are produced following essentially the same approach but applied to each age and sex cohort in the population.

Afin de produire des estimations postcensitaires par âge et sexe, on utilise la même méthode à la différence qu'elle est appliquée à chaque cohorte d'âge et sexe de la population de départ.

A.1.3 Postcensal Estimates of Population for Census Metropolitan Areas and Census Divisions

At lower levels of geographical disaggregation (census divisions and census metropolitan areas), the component approach is also used but figures are adjusted, if necessary, to assure consistency with provincial/territorial totals.

A proration procedure is used to adjust total population counts and the components of census divisions and census metropolitan areas. Proration merely implies that the difference between the sum of subprovincial areas and the total population for a province be distributed proportionally across subprovincial areas.

Two-way raking* is an iterative procedure whereby differences are alternatively adjusted in assuring a consistency between (i) the sum of subprovincial areas and provincial/territorial population totals, and (ii) the sum across subprovincial areas for specific age/sex categories and the provincial/territorial distribution by age and sex. Thus, this method ensures the consistency between census divisions and census metropolitan areas, and provincial/territorial estimates by age and sex.

As an exception to the above methodology, the preliminary estimates for subprovincial areas in Quebec and in British Columbia were prepared by their respective statistics agencies. ISQ (Institut de la statistique du Québec) estimates are based on statistics derived from the registration file for insured people of the "Régie de l'assurance-maladie". BC STATS estimates are produced using a regression model based on residential electrical (Hydro) connections and Old Age Security data as symptomatic indicators. These estimates are controlled to Statistics Canada provincial estimates.

A.1.3 Estimations postcensitaires de la population des régions métropolitaines de recensement et des divisions de recensement

Afin de produire des estimations au niveau des divisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement, on utilise également la méthode des composantes. Ces estimations sont corrigées, au besoin, afin d'assurer la concordance avec les totaux provinciaux ou territoriaux.

La méthode de répartition proportionnelle est utilisée pour corriger les effectifs totaux et les composantes des divisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement. La répartition proportionnelle sous-entend simplement que la différence entre la somme des populations des régions infraprovinciales et la population de la province est répartie proportionnellement entre les régions infraprovinciales.

La méthode itérative bidimensionnelle* permet de corriger simultanément les différences entre i) la somme des populations des régions infraprovinciales et la population provinciale ou territoriale et ii) la somme des populations des régions infraprovinciales d'un âge et sexe donné et l'effectif provinciale ou territoriale au même âge et sexe. Cette méthode permet ainsi d'assurer la concordance entre les estimations des divisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement, et les estimations provinciales et territoriales par âge et sexe.

Une méthode différente a été employée pour les estimations provisoires du Québec et de la Colombie-Britannique. Elles ont été préparées par leur agence statistique respective. Les estimations de l'Institut de la statistique du Québec (ISQ) proviennent des statistiques tirées du fichier d'inscription des personnes assurées par la Régie de l'assurance-maladie. Celles de «BC STATS» sont produites au moyen d'un modèle de régression utilisant des données provenant des services d'électricité résidentiels et de la Sécurité de la vieillesse comme indicateurs symptomatiques. Ces estimations sont rajustées à l'estimation provinciale de Statistique Canada.

^{*} Two-way raking has also alternatively been referred to as the "Deming method" and the "method of iterative proportions" (see Shryock, Siegel et al. 1976:547-549).

^{*} On donne aussi à cette méthode les noms de « méthode Deming » et « méthode d'ajustement proportionnel itératif » (voir Shryock, Siegel et coll., 1976:547-549).

A.1.4 Intercensal Estimates of Population

Following each census, intercensal estimates are produced (i.e. estimates of population for reference dates between censuses). These estimates reconcile previous postcensal estimates with the new census-based information.

The production of intercensal estimates involves two basic steps:

- (i) the calculation of the error of closure;
- (ii) the distribution of the error of closure by intercensal year.

The error of closure is defined as the difference between the enumerated population of the most recent census (after adjustments for census coverage error) and the most current set of postcensal population estimate (for census day). In assuming that the coverage studies that follow each enumeration are unbiased, the adjusted census figures are accepted as true.

Assuming that the error of closure is distributed uniformly over the intercensal period, it is distributed according to an arithmetic function.

The correction of intercensal estimates by age and sex is done similarly by distributing the error of closure across age and sex cohorts.

To produce the intercensal estimates for the 1986-1996 period at the census division and census metropolitan area levels, the 1986 and 1991 base populations and the 1986-1996 components of demographic growth need to be adjusted for 1996 boundaries. This is done by applying conversion factors based on the population of the 1996 Census subdivisions. For most provinces, there were only minor revisions to census divisions and census metropolitan areas. However, changes are more significant for British Columbia where some census divisions have been combined.

When summed, the series of intercensal estimates by age and sex for subprovincial areas, produced by taking the error of closure into account, differ slightly

A.1.4 Estimations intercensitaires de la population

Après chaque recensement, on produit des estimations intercensitaires (c.-à-d. des estimations de population pour des dates de référence comprises entre deux recensements). Ces estimations permettent d'assurer une cohérence entre les estimations postcensitaires antérieures et les nouvelles données de recensement.

La production d'estimations intercensitaires comporte deux étapes principales :

- (i) le calcul de l'erreur en fin de période;
- (ii) la répartition de l'erreur en fin de période par année intercensitaire.

Par « erreur en fin de période », on entend la différence entre la population du recensement le plus récent (corrigé de l'erreur de couverture) et les estimations postcensitaires (au jour du recensement). Si l'on suppose que les études de couverture réalisées après chaque recensement ne sont entachées d'aucune erreur, les chiffres corrigés de recensement sont considérés comme exacts.

En admettant que l'erreur en fin de période est répartie uniformément au cours de la période intercensitaire, celle-ci est distribuée selon une fonction arithmétique.

On corrige les estimations intercensitaires selon l'âge et le sexe de la même façon, c'est-à-dire en répartissant l'erreur en fin de période entre les diverses cohortes d'âge et sexe.

Afin de produire les estimations intercensitaires pour la période 1986 à 1996 aux niveaux des divisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement, il faut d'abord convertir les populations de départ de 1986 et 1991 et les composantes de la croissance démographique selon les frontières en vigueur au moment du recensement. On applique ainsi des facteurs établis d'après les subdivisions du recensement de 1996. Dans la plupart des provinces, les corrections apportées aux divisions de recensement et aux régions métropolitaines de recensement sont mineures. Par contre, les changements sont plus importants en Colombie-Britannique où un regroupement de divisions de recensement a été effectué.

La somme des estimations infraprovinciales intercensitaires selon l'âge et le sexe produites en tenant compte de l'erreur en fin de période diffère légèrement des from the intercensal estimates at the provincial/territorial level. These differences are then proportionally distributed among the age/sex cohorts.

A.2 Components

A.2.1 Base Populations

Each of the six base populations were derived from the 1976 to 1996 Censuses. However, the population counts were collected as follows:

 Adjustment of population by age and sex from Census day to June 1.

Since the 1971 and 1976 Censuses were held on June 1, no adjustment was necessary. The adjustment for the few days between Census day and June 1 in 1981, 1986 and 1991 was made using a proportion of growth method. The adjustment between May 14 (Census day) and July 1 in 1996 was done using the cohort component approach.

- Adjustment of the population for net undercoverage.
- Addition of independent estimates of incompletely enumerated Indian reserves in 1986, 1991 and 1996.
- Adjustment for early enumeration in 1991 and 1996 in parts of northern Quebec, Newfoundland and Labrador, the Yukon and the Northwest Territories.
- Estimation of the July 1 base population by addition or subtraction of the components of growth for the month of June.
- Addition of estimates of non-permanent residents in 1971, 1976, 1981, and 1986.
 Starting in 1991, non-permanent residents are included in the census universe.

The adjustment for net census undercoverage is particularly important. Net census undercoverage is the difference between the number of persons who

estimations intercensitaires provinciales et territoriales. Les écarts sont alors répartis proportionnellement entre les cohortes d'âge et sexe.

A.2 Composantes

A.2.1 Populations de départ

Les six populations de départ sont issues des recensements de 1971 à 1996. Toutefois, ces populations sont corrigées selon les étapes suivantes :

 Rajustement de la population selon l'âge et le sexe, pour la période allant du jour du recensement au 1^{er} juin.

Comme les recensements de 1971 et de 1976 ont eu lieu le 1^{er} juin, aucun rajustement n'est nécessaire. Le rajustement pour tenir compte des quelques jours entre le jour du recensement et le 1^{er} juin en 1981, 1986 et 1991 est fait par la méthode de l'accroissement proportionnel. Pour 1996, on utilise la méthode des composantes pour faire le rajustement entre le 14 mai (jour du recensement) et le 1^{er} juillet.

- Rajustement de la population pour le sousdénombrement net.
- Addition d'estimations indépendantes de la population partiellement dénombrée des réserves indiennes en 1986, 1991 et 1996.
- Rajustement pour le dénombrement anticipé dans certaines régions du Nord du Québec, de Terre-Neuve-et-Labrador, du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest en 1991 et en 1996.
- Estimation de la population de départ au 1^{er} juillet par addition ou soustraction des composantes de l'accroissement démographique calculées pour le mois de juin.
- Addition des estimations du nombre de résidents non permanents en 1971, 1976, 1981 et 1986. Depuis 1991, les résidents non permanents font partie de l'univers du recensement.

Le rajustement pour le sous-dénombrement net au recensement est une étape importante. Le sous-dénombrement net correspond à l'écart entre le

should have been enumerated but were missed (undercoverage), and the number of persons who were enumerated but who should not have been or who were counted more than once (overcoverage).

The coverage studies provide estimates of undercoverage of the 1991 and 1996 Censuses at the provincial and territorial level, and of the 1971, 1976, 1981 and 1986 Censuses at the provincial level only. The studies provide estimates of overcoverage at the provincial and territorial level of the 1991 and 1996 Censuses. Overcoverage before 1991 was estimated by assuming that the overcoverage-to-undercoverage ratio observed in each province in 1991 was the same for each census over the 1971-1986 period.

The net undercoverage for the Yukon and the Northwest Territories before 1991 was estimated by assuming that the ratios between the net undercoverage of each territory and the 10 provinces observed in 1991 was the same for each census over the 1971-1986 period.

For consistency's sake, 1991 Census under- and overcoverage were revised to account for the methodological improvements introduced to the coverage studies in 1996.

A mixture of procedures was used to produce the estimates of net undercoverage by sex and single years of age for 1991 and 1996. A curve-smoothing method was used to produce the national estimates by age and sex. An Empirical Bayes regression model created the estimates for broad age groups of each province and a synthetic model generated the single year of age estimates. Finally, a two-way raking ratio procedure was used to ensure that the estimates were consistent with the provincial totals and the national estimates by age and sex.

For the 1971-1986 period, the age and sex estimates were simply prorated to the revised estimates of the total population.

Coverage studies do not provide estimates of net undercoverage for census divisions and census metropolitan areas. In order to obtain estimates at subprovincial levels, provincial rates of net undercoverage by single years of age and sex are applied to all geographic regions in the province. Census divisions in the Northwest Territories and

nombre de personnes qui auraient dû être recensées mais ne l'on pas été (sous-dénombrement) et le nombre de personnes qui ont été recensées, mais n'aurait pas dû l'être ou ont été comptées plus d'une fois (surdénombrement).

Les études de couverture fournissent une estimation du sous-dénombrement aux recensements de 1991 et de 1996 aux niveaux provincial et territorial, et au niveau provincial uniquement aux recensements de 1971, 1976, 1981 et 1986. L'estimation du surdénombrement aux niveaux provincial et territorial n'est disponible que pour les recensements de 1991 et 1996. Pour estimer le surdénombrement des recensements précédents, on suppose que le rapport du surdénombrement au sous-dénombrement observé en 1991 est le même que celui survenu à chaque recensement entre 1971 et 1986.

Pour estimer le sous-dénombrement net pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1991, on suppose que le rapport entre le sous-dénombrement net pour chaque territoire et les dix provinces observé en 1991 est le même que celui observé à chaque recensement entre 1971 et 1986.

Par souci d'uniformité, on a révisé les estimations du sous-dénombrement et du surdénombrement de 1991 de façon à tenir compte des améliorations méthodologiques apportées aux études de couverture en 1996.

Les estimations du sous-dénombrement net par années d'âge et sexe pour 1991 et 1996 sont issues de l'application de diverses méthodes. Les estimations nationales selon l'âge et le sexe sont d'abord lissées. Un modèle de régression empirique de Bayes permet ensuite de produire les estimations provinciales par grands groupes d'âge et un modèle synthétique permet de calculer les estimations par année d'âge. Enfin, on applique la méthode itérative bidimensionnelle afin de s'assurer que les estimations concordent avec les totaux provinciaux et les estimations nationales par âge et sexe.

Pour la période 1971 à 1986, on rajuste simplement les estimations par âge et sexe proportionnellement aux estimations révisées de la population totale.

Les études de couverture ne fournissent pas d'estimations du sous-dénombrement net à l'échelle des divisions de recensement et des régions métropolitaines de recensement. Pour obtenir des estimations au niveau infraprovincial, on applique les taux provinciaux de sous-dénombrement net par année d'âge et sexe à chacune des régions de la province. Les données pour les

Nunavut have been corrected separately following what had been measured by the 1996 coverage studies for each of these territories.

A.2.2 Births and Deaths

Information on births and deaths is derived directly from Statistics Canada's Health Statistics Division database. Although Statistics Canada manages the national system of vital statistics, the central vital statistics registries of the provinces and territories are responsible for collecting the statistics. Provincial and territorial Vital Statistics Acts (or equivalent legislation) render compulsory the registration of all live births and deaths, and all provinces and territories provide this information to Statistics Canada.

The universe associated with vital statistics closely parallels the census universe, in including births and deaths of all Canadians, landed immigrants and non-permanent residents. The current publication includes births and deaths from vital statistics at the provincial and subprovincial level up to 1998. For 1998, 1999 and 2000, births and deaths are estimated using age-specific fertility rates and age and sex-specific mortality rates, except for Quebec, Alberta and British Columbia which provided the most recent statistics.

A.2.3 Immigration and Non-Permanent Residents

As with births and deaths, legal requirements dictate the collection of information on immigration in Canada (the Immigration Act). Immigration is well documented by Citizenship and Immigration Canada in terms of the number of persons and their characteristics who are granted landed immigrant status by the federal government. A landed immigrant is a person who is not a Canadian citizen by birth, but who has been granted the right to live in Canada permanently by Canadian immigration authorities. Not included among landed immigrants are the very small numbers of persons born abroad to Canadian parents who are only temporarily outside of the country.

A non-permanent resident, as defined by Statistics Canada, is a person who has been granted the right to live in Canada temporarily, and includes persons living in Canada claiming refugee status, persons holding an employment authorisation, student authorisation or

divisions de recensement des Territoires du Nord-Ouest et de Nunavut sont corrigées séparément d'après les données des études de couverture de 1996 pour chacun de ces territoires.

A.2.2 Naissances et décès

Les nombres de naissances et de décès proviennent directement de la base de données de la Division des statistiques sur la santé de Statistique Canada. Statistique Canada gère le Système national de statistiques de l'état civil, mais ce sont les bureaux centraux de la statistique de l'état civil des provinces et des territoires qui sont chargés de recueillir ces statistiques. Aux termes des lois provinciales et territoriales sur la statistique de l'état civil (ou de textes législatifs équivalents), l'enregistrement de toute naissance vivante et de tout décès est obligatoire, et chaque province et territoire fournit ces renseignements à Statistique Canada.

L'univers des statistiques de l'état civil correspond à celui du recensement. Ces univers comprennent les naissances et les décès de l'ensemble des Canadiens, des immigrants reçus et des résidents non permanents. La présente publication contient les statistiques sur les naissances et les décès de l'état civil aux niveaux provincial et infraprovincial jusqu'à 1998. Pour 1998, 1999 et 2000, les nombres de naissances et de décès sont estimés à partir des taux de fécondité par âge et des taux de mortalité par âge et sexe, sauf pour le Québec, l'Alberta et la Colombie-Britannique qui ont fourni les plus récentes statistiques.

A.2.3 Immigration et résidents non permanents

À l'instar des données sur les naissances et les décès, la collecte des statistiques d'immigration au Canada est réglementée (*Loi sur l'immigration*). Citoyenneté et Immigration Canada fournit des renseignements sur le nombre et les caractéristiques des personnes auxquelles le gouvernement fédéral accorde le statut d'immigrant reçus. Un immigrant reçu est une personne qui n'est pas un citoyen canadien de naissance, mais à qui les autorités canadiennes de l'immigration ont accordé le droit de vivre au Canada en permanence. Le nombre de personnes nées à l'étranger de parents canadiens qui ne séjournent que provisoirement hors du pays n'est pas inclus parmi les immigrants.

Selon la définition de Statistique Canada, un résident non permanent est une personne qui a obtenu le droit de vivre au Canada provisoirement. Cette catégorie inclut les personnes résidant au Canada qui demandent le statut de réfugié. les titulaires d'une autorisation d'emploi, d'une Minister's permit. Also included among nonpermanent residents are all family members born outside Canada currently sharing a residence with the afore-mentioned persons.

Statistics Canada estimates the number of non-permanent residents from these authorisations and permits. The component method subsequently uses this estimate in the calculation of net change in the size of this sub-population, and the addition or subtraction to or from the base population. The distribution of non-permanent residents at the sub-provincial level is derived from the 1996 Census data.

A.2.4 Total Emigration

In the estimation of total emigration, three constituents of emigration are estimated, including: (i) the number of emigrants, (ii) the number of returning emigrants, and (iii) the number of persons temporarily abroad. A variety of techniques and data sources enter into estimating these constituents, that combined, provide for a measure of population loss through emigration.

The number of emigrants is measured using statistics from the *Immigration and Naturalization Service (INS)* of the U.S. Department of Justice and administrative data from the federal Child Tax Benefit program (CTB) from the Canada Customs and Revenue Agency (CCRA). The former data source is used in estimating emigration to the United States. In order to estimate emigration to other countries using CTB program statistics, it is necessary to adjust the statistics because the program is not universal and does not provide direct information on the total number of adult emigrants. As a result, three adjustment factors are used to take into account:

- the partial coverage of the program, that is, persons not entitled to the CTB;
- the differential propensity to emigrate of children receiving benefits compared to those not covered; and
- the number of adults emigrating, based on the number of child emigrants.

autorisation d'études et d'un permis ministériel. Elle inclut aussi tous les membres de leur famille nés à l'extérieur du Canada qui résident avec elles.

Statistique Canada estime le nombre de résidents non permanents à partir de ces autorisations et permis. Ces estimations permettent de calculer la variation nette de l'effectif des résidents non permanents que l'on ajoute ensuite à la population de départ. La répartition des résidents non permanents au niveau infraprovincial est issue du Recensement de 1996.

A.2.4 Émigration totale

Pour l'estimation de l'émigration totale, nous devons estimer trois sous-composantes de l'émigration, à savoir i) le nombre d'émigrants, ii) le nombre d'émigrants de retour et iii) le nombre de personnes temporairement à l'étranger. Diverses méthodes et sources de données permettent d'estimer ces sous-composantes qui, ensemble, fournissent une mesure du nombre annuel de personnes ayant quitté le pays.

Pour estimer le nombre d'émigrants, on utilise les statistiques de l'Immigration and Naturalization Service (INS) du U.S. Department of Justice et des données administratives recueillies par le Programme fédéral de prestations fiscales pour enfants (PFE) de l'Agence des douanes et du revenu du Canada (ADRC). La première source permet d'estimer l'émigration vers les États-Unis. Afin d'estimer l'émigration vers les autres pays à l'aide des statistiques du programme PFE, on doit rajuster les statistiques puisque le programme n'est pas universel et ne fournit pas de renseignements directs sur le nombre total d'émigrants adultes. Par conséquent, on applique trois facteurs de rajustement afin de prendre en compte :

- la couverture partielle du programme, c'est-à-dire des personnes qui n'ont pas droit aux PFE;
- la propension différentielle à émigrer des enfants couverts et ceux qui ne le sont pas; et
- 3. le nombre d'adultes qui émigrent, d'après les données sur les enfants émigrants.

Since data sources are not available for estimates from 1997-1998 to 2000-2001, the adjusted numbers for 1996-1997 were also used for these years.

A returning emigrant is a person returning to Canada, after having been classified as an emigrant. Again, data from the Child Tax Benefit program (CTB) are used in estimating returning emigrants, in a manner that is analogous to the above procedures. Adjustment factors are introduced to compensate for the absence of universality in the CTB program, as well as child/adult ratios in the estimation of return emigration among adults.

Population estimates now take into account an estimate of net change in the number of persons living temporarily abroad. Data from the Reverse Record Check (RRC), the most important of the Census Coverage Error Studies, are used to estimate the net change in the number of persons living temporarily abroad. In order to produce postcensal estimates, information from the 1991 and 1996 RRC is extrapolated. The 1996 provincial and territorial distribution however, is maintained constant.

A.2.5 Interprovincial Migration

Interprovincial migration represents movements from one province or territory to another, involving a change in usual place of residence. As with emigration, there is no provision for recording interprovincial migration in Canada. Consequently, these movements are estimated using administrative data.

Final estimates of interprovincial migration are obtained by comparing addresses indicated on personal income tax returns over two consecutive tax years. However, the migration status of the taxfilers' dependants is imputed. An adjustment is also required to take into account migrants not filing income tax returns.

Estimates based on income tax returns are not available at the time preliminary estimates are produced. The estimation of preliminary interprovincial migration is derived from the CTB program statistics, which provides counts of migrant children (0 to 17 years) eligible to the program. The data are adjusted for non-eligible children. The number of adult migrants

Les sources de données n'étant pas disponibles pour les estimations de 1997-1998 à 2000-2001, les nombres rajustés de 1996-1997 ont aussi été utilisés pour ces années

Un émigrant de retour est une personne qui revient au Canada après avoir été classé dans la catégorie des émigrants. Selon une méthode analogue à celle mentionnée ci-haut, on utilise des données du Programme des prestations fiscales pour enfants (PFE) pour estimer le nombre d'émigrants de retour. On applique à ces données des facteurs de rajustement pour tenir compte de la non-universalité du programme, ainsi que des ratios enfants-adultes afin d'estimer les retours d'émigrants adultes.

Les estimations démographiques tiennent maintenant compte de la variation nette du nombre de personnes qui vivent temporairement à l'étranger. Cette variation est estimée d'après les données de la Contre-vérification des dossiers (CVD), la plus importante des études des erreurs de couverture. Les estimations postcensitaires sont produites en extrapolant les données des CVD de 1991 et de 1996. La répartition par province et territoire demeure toutefois constante au niveau de 1996.

A.2.5 Migration interprovinciale

La migration interprovinciale correspond à l'ensemble des déplacements d'une province ou d'un territoire vers un autre qui entraînent un changement du lieu habituel de résidence. Comme pour l'émigration, il n'existe aucune disposition relative à l'enregistrement de la migration interprovinciale au Canada. Ces mouvements doivent donc être estimés à l'aide de données administratives.

Les estimations définitives de la migration interprovinciale sont obtenues en comparant les adresses figurant sur les déclarations de revenus des particuliers de deux années consécutives. La migration des personnes à charge du déclarant doit toutefois être imputée. Enfin, il est nécessaire de rajuster les données pour tenir compte des migrants qui ne produisent pas de déclarations de revenus.

Les estimations issues des déclarations de revenu ne sont pas disponibles au moment de la préparation des estimations provisoires. L'estimation de la migration interprovinciale provisoire provient des statistiques du programme des PFE, desquelles on déduit la migration des enfants (0-17 ans) admissibles au programme. On doit rajuster les données pour tenir compte des enfants non

is derived from the number of migrant children and factors calculated from tax data. The distribution by age and sex is obtained from the 1996 Census one-year-mobility question and tax data.

A.2.6 Subprovincial Migration Components

The components (immigration, emigration, interprovincial migration and intraprovincial migration) by broad age group and sex for intraprovincial areas are obtained using tax data. Data by broad age group and sex were distributed by single year of age according to the provincial and territorial distribution of interprovincial migration with the exception of intraprovincial migration which was based on the 1996 Census mobility data.

B. Population Estimates by Marital Status

The population by marital status is comprised of single, married (including common-law), divorced and widowed persons. These estimates are prepared at the national, provincial and territorial levels for the 1986-2001 period. Legal marital status estimates cover the period 1996-2001.

Intercensal estimates by age, sex and marital status are derived from population estimates by age and sex and distributions by age, sex and marital status are those of the 1986 to 1996 Censuses. The census distributions are interpolated and applied to the estimates by age and sex.

The component method is used to produce the postcensal estimates by age, sex and legal marital status. This method takes into account events that result in a change of marital status. Deaths and all migration components by age and sex are distributed by marital status. Marriages and divorces are also taken into account, as well as deaths of married persons thus modifying the marital status of his (her) spouse.

The components of growth were distributed by legal marital status as follows:

Deaths and marriages using vital statistics;

admissibles. L'effectif des adultes migrants est déduit des enfants migrants et de facteurs calculés d'après les données fiscales. La répartition par âge et sexe provient de la question sur la mobilité un an auparavant du Recensement de 1996 et des données fiscales.

A.2.6 Composantes de la migration au niveau infraprovincial

Les composantes immigration, émigration, migration interprovinciale et migration infraprovinciale par grand groupe d'âge et sexe des régions infraprovinciales sont extraites des données fiscales. Les données par grand groupe d'âge et sexe sont réparties par année d'âge selon les répartitions provinciales ou territoriales, sauf pour la migration infraprovinciale qui provient des données de la mobilité du Recensement de 1996.

B. Estimations de la population par état matrimonial

La population par état matrimonial se compose des personnes célibataires, mariées (y compris union libre), divorcées et veuves. Ces estimations sont préparées au niveau du Canada, des provinces et des territoires pour la période 1986-2001. Les estimations par état matrimonial légal ne couvrent que la période 1996-2001.

Les estimations intercensitaires par âge, sexe et état matrimonial sont établies à partir des estimations par âge et sexe et des répartitions par âge, sexe et état matrimonial des recensements de 1986 à 1996. Les répartitions des recensements sont interpolées et appliquées aux estimations par âge et sexe.

La méthode des composantes est utilisée pour préparer les estimations postcensitaires par âge, sexe et état matrimonial légal. Cette méthode tient compte des événements qui occasionnent un changement d'état matrimonial. Les décès et les composantes migratoires par âge et sexe sont répartis par état matrimonial. Les mariages et les divorces sont aussi pris en compte, de même que les décès de personnes mariées, modifiant ainsi l'état matrimonial du conjoint.

Les composantes sont réparties par état matrimonial légal comme suit :

 Les décès et mariages selon les statistiques de l'état civil;

- Interprovincial migration using the 1996 Census data; the one-year ago mobility question;
- Immigration and non-permanent residents using Citizenship and Immigration Canada data;
- Emigration and persons temporarily abroad using data from the U.S. Department of Justice, Immigration and Naturalization Service;
- Returning emigrants using the 1996 Census distribution;
- Divorces using data from the federal Department of Justice.

Since there is no data source on annual formation and dissolution of common-law unions, an alternative method was used for producing population estimates by marital status. These were derived from population estimates by legal marital status and a conversion factor based on 1996 Census data. For each specific age, sex and marital status category, factors were derived by dividing the number of enumerated persons (counts previously adjusted for net census undercount) in the de facto marital status category, by the corresponding legal marital status counts.

As for estimates by age and sex, base populations by marital status and legal marital status are adjusted to July 1st, for net census undercoverage as well as for incompletely enumerated Indian reserves. The non-permanent residents are added to the 1986 population since they became part of the Census universe only from 1991 on

C. Census Family Estimates

Estimates of the total number of families are produced at the national, provincial and territorial levels for the period 1986-2001. The estimates are based on the 1986 to 1996 Censuses adjusted for net census undercoverage of families using data derived from the coverage studies. The 1986 adjustment was obtained by applying the ratio of the net family undercount to the net census population undercount observed in 1991, to the revised 1986 net census population undercount.

Intercensal estimates of the total number of families for Canada and the provinces are distributed by family

- La migration interprovinciale selon les données sur la mobilité un an auparavant du recensement de 1996;
- L'immigration et les résidents non permanents selon les données de Citoyenneté et Immigration Canada;
- L'émigration et les personnes temporairement à l'étranger selon les données du "U.S. Department of Justice, Immigration and Naturalization Service";
- Les émigrants de retour selon la répartition du recensement de 1996:
- Les divorces selon les données du Ministère fédéral de la justice.

Comme il n'existe pas de sources de données sur les formations et dissolutions annuelles d'unions libres, les estimations postcensitaires par état matrimonial doivent être établies à l'aide d'une méthode différente. Celles-ci sont issues des estimations de population par état matrimonial légal et d'un facteur de correction, issu des données du recensement de 1996. Pour chaque âge, sexe et catégorie d'état matrimonial, le facteur correspond au rapport entre le nombre de personnes recensées (après rajustement pour le sous-dénombrement net) selon la série état matrimonial et le nombre correspondant de la série état matrimonial légal.

Comme pour les estimations par âge et sexe, les effectifs de départ par état matrimonial et état matrimonial légal sont rajustés au 1^{er} juillet, ainsi que pour le sous-dénombrement net et les réserves partiellement dénombrées. Les résidents non permanents sont ajoutés à la population de 1986, puisqu'ils ne font partis de l'univers du recensement qu'à partir de 1991.

C. Estimations des familles de recensement

Les estimations du nombre total de familles couvrent la période 1986-2001 et sont produites pour le Canada, les provinces et les territoires. Les effectifs de départ proviennent des recensements de 1986, 1991 et 1996 rajustés pour le sous-dénombrement net des familles, tirés des études de couverture. Le rajustement pour 1986 a été obtenu en appliquant le rapport du sous-dénombrement net des familles au sous-dénombrement net de la population, observé en 1991, au sous-dénombrement net révisé de la population de 1986.

Les estimations intercensitaires du nombre total de familles pour le Canada et les provinces sont ventilées selon la structure (husband-wife or lone-parent families), family size (2, 3, 4, 5 and 6 or more), age of child(ren), age of parent(s) and for lone-parent families by sex of parent, as follows:

- Calculation of the proportions of census families by characteristics based on the 1986, 1991 and 1996 Censuses;
- Interpolation between proportions obtained in step
 to obtain intercensal annual distributions;
- Application of interpolated proportions to the intercensal estimates of the total number of families, also obtained by interpolation.

Total provincial and territorial postcensal estimates of numbers of families are obtained by the component method. Events responsible for the formation and dissolution of families are added to or subtracted from the base. The three types of events that are accounted for are those that:

- contribute to the formation of new families (marriages);
- result in the dissolution of families (divorce, death of married persons, death of widowed persons and death of divorced persons);
- trigger a net change in the number of families (net interprovincial migration, immigration and emigration of families, net change in the number of families temporarily abroad, returning emigrant families, net change in non-permanent resident families and net change in common-law unions).

The total number of families is distributed according to family structure, sex and age of parents, family size and age of children by applying extrapolated distributions observed in previous Censuses. This last step is done only for national and provincial estimates.

D. Population Projections, 2002 to 2006

D.1 Canada, Provinces and Territories

The projection method used is the cohort component approach which requires a separate analysis of past and current trends in each component of population structure de la famille (époux-épouse ou monoparentale). la taille de la famille (2, 3, 4, 5, 6 ou plus), l'âge des enfants, l'âge du parent ou des parents, et le sexe du parent dans le cas des familles monoparentales, selon les étapes suivantes :

- Calcul des répartitions des familles de recensement selon les caractéristiques retenues, à partir des recensements de 1986, 1991 et 1996;
- Interpolation entre les proportions obtenues à l'étape 1 afin d'obtenir les répartitions annuelles intercensitaires;
- Application des proportions interpolées aux estimations intercensitaires du nombre total de familles, également obtenu par interpolation.

La méthode des composantes est utilisée pour obtenir les estimations postcensitaires du nombre total de familles par province et territoire. Les événements responsables de la formation et de la dissolution des familles sont ajoutés ou soustraits à l'effectif de départ. Les composantes dont on a tenu compte sont celles qui contribuent à :

- la formation des nouvelles familles (mariages);
- la dissolution des familles (divorces, décès de personnes mariées, décès de personnes veuves et décès de personnes divorcées);
- l'accroissement net du nombre de familles (migration interprovinciale, immigration et émigration des familles, variation nette du nombre de familles temporairement à l'étranger, familles d'émigrants de retour, solde des familles de résidents non permanents et formation nette d'unions libres).

Le nombre total de familles est ventilé selon la structure de la famille, le sexe et l'âge des parents, la taille de la famille et l'âge des enfants, en appliquant les répartitions extrapolées des recensements précédents. Cette dernière étape n'est effectuée que pour les estimations nationales et provinciales.

D. Projections de la population, 2002-2006

D.1 Canada, provinces et territoires

La méthode des composantes par cohorte a été utilisée pour produire les projections. Selon cette approche, chacune des composantes de la croissance, à savoir la growth (fertility, mortality and migration). Parameter values for each component are projected according to various assumptions in the form of either absolute numbers, rates or ratios. These are then added or applied to the base year and to subsequent population cohorts to obtain the projected annual population by age and sex for each province and territory. Canadalevel figures are obtained by aggregating the projections for the provinces and territories.

The underlying component assumptions at the national level are:

Base Population: July 1, 2001 Preliminary Postcensal Estimates

Fertility: constant at 1.52 births per woman, aged between 12 and 60 years, for the 5 year-period.

Mortality: sex and age-specific rates obtained from the most recent vital statistics data (1999) are maintained constant over the five-year period.

Immigration: number of immigrants is constant at 220,000 for the whole period.

Emigration (net): sex and age-specific rates calculated from the most recent estimates (1998) are maintained constant over the five-year period.

Interprovincial Migration: net numbers obtained from the most recent estimates (1998) are adjusted such that migration losses or gains are tapered off gradually.

Non permanent residents: the annual number is maintained constant at 287,705.

D.2 Census Metropolitan Areas

Like the provincial projections, those at the census metropolitan areas (CMAs) were developed using a cohort component approach. The July 1, 2001 preliminary estimates for each CMA by age and sex is used as the base population.

fécondité, la mortalité et les migrations, est analysée et projetée. Une hypothèse est formulée sur l'évolution future de chaque paramètre relatif aux composantes. Les composantes sont ensuite, selon le cas, ajoutées ou soustraites à la population de départ de façon à générer pour chaque province et territoire, les effectifs projetés selon l'âge et le sexe. Les effectifs au niveau national sont obtenus en faisant la somme des effectifs projetés pour les provinces et territoires.

A l'échelle nationale, les hypothèses retenues pour chaque composante sont les suivantes :

Population de départ : l'estimation postcensitaire provisoire au 1^{er} juillet 2001.

Fécondité : constante à 1,52 enfants par femme âgée de 12 à 60 ans pour toute la période.

Mortalité: les quotients par âge et sexe, obtenus à partir des données les plus récentes de l'état civil (1999), sont maintenus constants pour toute la période.

Immigration: le nombre d'immigrants est constant à 220 000 pour toute la période.

Émigration nette : les taux par âge et sexe, calculés à partir des dernières estimations (1998), sont maintenus constants pour toute la période.

Migrations interprovinciales: le solde migratoire, obtenu à partir des dernières estimations disponibles (1998), est rajusté à la baisse graduellement.

Résidents non permanents : l'effectif annuel est maintenu constant à 287 705.

D.2 Régions métropolitaines de recensement

Tout comme ce qui a été fait à l'échelle provinciale, la projection de la population des régions métropolitaines de recensement (RMR) est obtenue à l'aide de la méthode des composantes par cohorte. La population de départ est l'estimation provisoire par âge et sexe au 1^{er} juillet 2001 de chaque RMR.

Sex and age-specific rates and ratios needed to project fertility, mortality, international emigration and interprovincial out-migration are calculated using a method adjusting the component's provincial calendar to its CMA level. These rates and ratios are then kept constant throughout the five-year projection period.

Provincial flows of international immigration and interprovincial in-migration are distributed among CMAs based on the distribution calculated from the most recent estimates and are kept constant throughout the projection period. As for subprovincial migration flows, CMA net numbers are obtained from the most recent estimates and are adjusted so they tend gradually towards 0 according to an equation decreasing their value by half every 15 years. CMA stocks of non-permanent residents are taken from the last population estimates available and are maintained constant over the period.

QUALITY OF DEMOGRAPHIC DATA

Census Data

Coverage, Response and Imputation Errors

The errors attributable to census data can be divided into two groups: response and processing errors, and coverage errors. The first group implies non-response error, misinterpretation by respondents, incorrect coding and non-response imputation. Errors in the second group primarily result from undercoverage and, to a lesser extent, overcoverage. It should be noted that both types of errors are intrinsic to any survey data.

During the process of developing the bases for estimates, an attempt was made to correct only for coverage errors in the population base. This correction, however, as it is based on the results of the coverage studies and on modelling of provincial overcoverage and territorial net undercoverage prior to 1991 as well as by age and sex, is also subject to sampling, collection, response and processing errors and uncertainty in the assumptions underlying the models. With respect to the coverage studies, statistical analysis concluded that the adjustment, although not without errors itself, improves the quality of census data (Royce, 1993). The selection of the particular modelling assumption was based on the analysis of a simulation of several feasible approaches

Les taux et quotients par âge et sexe nécessaires pour projeter la fécondité, la mortalité, l'émigration et les sorties interprovinciales sont calculés en ajustant le calendrier provincial de la composante à son niveau au palier RMR. Les taux et quotients RMR ainsi obtenus sont maintenus constants pour la période de projection.

Les flux provinciaux de l'immigration internationale et des entrées interprovinciales sont répartis entre les RMR selon la distribution calculée à partir des estimations les plus récentes et sont gardés constants tout au cours de la période de projection. En ce qui concerne la mobilité infraprovinciale, les soldes des plus récentes estimations sont ajustés afin qu'ils tendent graduellement vers 0 selon une équation qui diminue de moitié leur valeur en 15 ans. Quant aux résidents non permanents, l'effectif par RMR de la dernière année d'estimation est maintenu constant tout au long de la période de projection.

QUALITÉ DES DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES

Données de recensement

Erreurs de couverture, de réponse et de traitement

Les erreurs attribuables aux données de recensement peuvent être divisées en deux groupes : réponse et traitement, et couverture. Le premier groupe comprend les erreurs de non-réponse, l'interprétation erronée de la part des répondants, le codage et l'imputation des non-réponses. Les erreurs du second groupe sont dues principalement au sous-dénombrement et, à un degré moindre, au surdénombrement. Ces deux types d'erreur sont inhérents à n'importe quelle enquête.

Lors de l'élaboration des populations de départ, on a tenté de corriger les erreurs de couverture seulement. Toutefois cette correction, basée sur les résultats des études de couverture et sur la modélisation du surdénombrement des provinces et territoires par âge et sexe avant 1991, est ellemême sujette aux erreurs d'échantillonnage, de collecte, de réponse et de traitement de même qu'à la fragilité des hypothèses qui sous-tendent les modèles élaborés. En ce qui concerne les études de couverture, les tests statistiques indiquent que l'ajustement, quoique non exempt d'erreur en soi, améliore la qualité des données du recensement (Royce, 1993). Le choix des hypothèses à la base des modèles est fondé sur l'analyse de la simulation de plusieurs approches possibles (Michalowski, 1993b). Les hypothèses sélectionnées ont l'avantage d'être

(Michalowski, 1993b). They are deemed to be consistent over time and across geographical areas, and to provide logical results. Users should also be aware that when calculating undercoverage rates for small areas, it is likely that the underlying assumptions may be violated. If this is true, the resulting undercoverage rate would be misleading. Errors associated with these assumptions are, however, very difficult to quantify.

Nevertheless, the corrections to the census data due to net undercoverage improve, in general, the quality of the estimates by compensating for the differential undercoverage by age (along the cohort), sex and by province/territory across censuses. It has a direct impact on:

- the error of closure and its distribution by age and sex within provinces and territories as well as by province/territory as the net undercoverage and its distribution vary from one census to another;
- within-cohort consistency of population estimates.
 If, for example, the male cohort aged 0-4 in 1976 is traced up to the 1996 Census, it is found that its size in 1996 at ages 20-24 is smaller than in 1991 at ages 15-19. Since Canada takes in a lot of immigrants at these ages, the opposite would be expected, and, effectively, after adjustment for net census undercoverage, the cohort size increases from 1991 to 1996.

Components

Births and Deaths

Since the law requires the recording of vital statistics, final data meet very high standards. However, preliminary data which were used in 1999 and 2000 may differ from final data. For example, in 1998 the average annual absolute deviations in percent between the preliminary and final data for the ten provinces were 3.3% and 5.3% for births and deaths, respectively.

Immigration and Non-permanent Residents

Since immigration is controlled by law (the Immigration Act), data on immigrants and non-permanent residents

cohérentes dans le temps et par région géographique, ainsi que de fournir des résultats logiques. Les utilisateurs doivent se rappeler que lorsque l'on calcule les taux de sous-dénombrement pour des petites régions, il se pourrait que les hypothèses sous-jacentes ne soient pas respectées. Si tel était le cas, les taux de sous-dénombrement utilisés les induiraient en erreur. Cependant les erreurs associées à ces hypothèses sont très difficiles à quantifier.

Néanmoins, les corrections apportées aux données du recensement pour le sous-dénombrement net améliorent, en général, la qualité des estimations en compensant pour le sous-dénombrement différentiel aux différents recensements selon l'âge (en suivant une même cohorte), le sexe et par province et territoire. Cela a un impact direct sur :

- l'erreur en fin de période et sa distribution par âge et sexe à l'intérieur d'une même province ou territoire, de même que par province ou territoire, étant donné la variation du sous-dénombrement net et sa distribution d'un recensement à l'autre;
- la cohérence des estimations de population pour une même cohorte de naissance. Si, par exemple, on suit la cohorte des hommes âgés de 0-4 ans en 1976 jusqu'au recensement de 1996, on s'aperçoit qu'elle est moins nombreuse en 1996 à l'âge de 20-24 ans qu'en 1991 à l'âge 15-19 ans. Comme le Canada reçoit beaucoup d'immigrants à ces âges, on se serait attendu au contraire et, effectivement, après rajustement pour le sous-dénombrement net, la taille de la cohorte augmente entre 1991 et 1996.

Composantes

Naissances et décès

Comme la loi requiert l'enregistrement des statistiques de l'état civil, les données définitives présentent des taux de couverture très élevés. Toutefois, les données provisoires utilisées en 1999 et 2000 peuvent être différentes des données définitives. Par exemple, en 1998, la moyenne annuelle des écarts absolus en pourcentage entre les données provisoires et définitives pour les dix provinces était de 3,3 % et 5,3 % pour les naissances et les décès respectivement.

Immigration et résidents non permanents

L'immigration étant contrôlée par une loi, les données sur les immigrants et les résidents non permanents sont

are compiled upon arrival in Canada. These data represent only "legal" immigration and exclude illegal immigrants. Thus, for the "legal" part of international movement into Canada, the data are considered to be of high quality. However, some biases such as the difference between the stated province of intended residence at the time of arrival and the actual province of residence, may persist.

Total Emigration

Among all demographic components that enter into the population estimates program, total emigration is the most difficult to estimate with precision. The obvious reason for this lack of precision is that Canada does not have a complete border registration system. While immigration and non-permanent residents are well documented by the federal government, Statistics Canada has always used techniques of indirect estimation in the estimation of persons leaving the country. For this reason, the statistics available on total emigration have historically been of a lower quality than other components.

Interprovincial Migration

Since July 1993, preliminary interprovincial migration estimates have been based on Child Tax Benefit (CTB) files. Under this Program, only 79% of children aged 0-17 at the Canada level were entitled to benefits on July 1, 1996. Furthermore, there is significant coverage variation by province and territory of residence (72% to 89%). It is believed, therefore, that the preliminary CTB-based estimates are subject to more error than final estimates derived from CCRA tax files as illustrated in Text Table XIV (CD-ROM).

Intraprovincial migration

These estimates are derived from CCRA tax files and are subject to errors generally associated with small area administrative data including errors in assigning Standard Geographic Codes and errors due to boundary changes over time.

Level of Detail of Components

As a more detailed breakdown of the data introduces larger inaccuracy into the estimates, the possible error in components is augmented by the method used to

systématiquement collectées à leur arrivée au Canada. Ces données ne concernent que l'immigration « légale » et excluent donc les immigrants illégaux. Ainsi, les données sur les entrées internationales « légales » au Canada sont considérées d'une qualité supérieure. Toutefois, des biais peuvent exister quant à la province de destination : celle envisagée par l'immigrant au moment de l'arrivée peut différer de celle où il résidera de fait

Émigration totale

De toutes les composantes qui entrent dans le programme des estimations de population, l'émigration totale est la plus difficile à estimer avec précision. La raison qui explique ce manque de précision est que le Canada n'a pas de système d'enregistrement à ses frontières. Tandis que l'immigration et les résidents non permanents sont bien documentés par le gouvernement fédéral, Statistique Canada a toujours eu recours à des techniques d'estimations indirectes pour estimer les personnes quittant le pays. Pour cette raison, les statistiques disponibles sur l'émigration totale ont toujours été d'une moins bonne précision que celles des autres composantes.

Migration interprovinciale

Depuis juillet 1993, les estimations provisoires de la migration interprovinciale sont établies à partir des fichiers des prestations fiscales pour enfants (PFE). Sous ce programme, seulement 79 % des enfants âgés de 0 à 17 ans au niveau du Canada étaient bénéficiaires au 1^{er} juillet 1996. De plus, il existe une variation importante de la couverture selon la province ou le territoire de résidence (72 % à 89 %). Par conséquent, nous croyons que les estimations provisoires basées sur les PFE sont sujettes à des erreurs plus importantes que celles établies à partir des fichiers d'impôt de l'ADRC tel qu'illustré au Tableau explicatif XIV (CD-ROM).

Migration infraprovinciale

Ces estimations qui proviennent des fichiers d'impôt de l'ADRC sont sujettes aux erreurs généralement associés à l'exploitation des fichiers administratifs pour de petites régions telles les erreurs dans l'assignation des codes géographiques standards et celles attribuables aux changements de frontières dans le temps.

Ventilation des composantes

La finesse de la ventilation des données accroît les risques d'erreur de sorte que la qualité de l'estimation des composantes devient plus douteuse avec le fractionnement distribute the estimates of totals by age and sex. It seems that, in general, the initial errors should be minimal where the distribution of annual estimates of births, deaths and immigrants is concerned, and more significant with regard to the distribution of other components (non-permanent residents, emigrants and interprovincial and intraprovincial migrants). Finally, the size of error due to the age/sex distribution may vary by period, errors in some components may have a greater impact on a given age group or sex.

Population Estimates

Assuming that the census counts adjusted for net undercoverage are accurate, the error of closure could be considered as a measure of reliability of the postcensal population estimates. Values of the error of closure are provided in Text Tables VIII to XIII (CD-ROM). When interpreting the figures from the table, the fact that the errors of closure are cumulated over a five-year period should be taken into account

Estimates of the Number of Census Families

The estimates of the total number and characteristics of families published herein contain a certain degree of error that comes, on one hand, from error inherent to censuses, and on the other, from error resulting from other data sources and estimation methods.

Certain errors are attributable to census data, specifically: (a) coverage errors; (b) response and processing errors, and (c) errors arising from differences in some concept definitions.

- (a) Coverage errors are mainly attributable to undercoverage and overcoverage. Studies conducted following the 1991 and 1996 Censuses allow quantification of the phenomenon. Unfortunately, data are unavailable for censuses prior to 1991. The degree of net undercoverage varies from one province to another (Text Table V – CD-ROM).
- (b) The main response and processing errors arise from non-response, misinterpretation by respondents, coding errors, or from imputation of non-responses.

par âge et sexe. Il semble qu'en général, les erreurs initiales soient moindres en ce qui concerne la ventilation des nombres annuels de naissances, de décès et d'immigrants, qu'en ce qui a trait à celle des autres composantes (résidents non permanents, émigrants et migrants interprovinciaux et infraprovinciaux). Enfin, l'importance de l'erreur causée par la distribution selon l'âge et le sexe peut varier selon la période, et l'erreur relative à certaines composantes peut avoir un effet plus prononcé sur certains groupes d'âges ou sur un sexe donné.

Estimations de la population

Dans l'hypothèse où les comptes du recensement rajustés pour le sous-dénombrement net sont exacts, l'erreur en fin de période pourrait être considérée comme une mesure de fiabilité des estimations postcensitaires de la population. Les valeurs de l'erreur en fin de période sont présentées dans les tableaux explicatifs VIII à XIII (CD-ROM). Lors de leur interprétation, on devra se rappeler que les erreurs en fin de période sont cumulatives sur une période de cinq ans

Estimations du nombre de familles de recensement

Les estimations du nombre total et des caractéristiques de familles publiées ici comportent une certaine marge d'imprécision qui provient d'une part des données des recensements et d'autre part des autres sources de données et des méthodes d'estimation.

Parmi les erreurs imputables aux données du recensement, on retrouve : a) les erreurs de couverture, b) les erreurs de réponse et de traitement, et c) les erreurs provenant des différences dans les définitions de certains concepts.

- a) Les erreurs de couverture sont dues principalement au sous-dénombrement et au surdénombrement. Les études menées suite aux recensements de 1991 et 1996 permettent de quantifier le phénomène. Malheureusement nous ne disposons d'aucune donnée pour les recensements antérieurs à 1991. L'importance du sous-dénombrement net varie d'une province à l'autre (tableau explicatif V – CD-ROM).
- b) Les principales erreurs de réponse et de traitement proviennent de non-réponses, d'interprétations erronées des questions, du codage des données ou de l'imputation des non-réponses.

(c) There is a difference between the census and the vital statistics definition of "family universe". Families belonging to collective households are not taken into account in census tabulations, while events experienced by the members of families, or non-family persons living in collective households, are registered by vital statistics. The magnitude of bias attributable to this difference is unknown.

Errors arising from estimation methods and from data sources other than census are difficult to estimate but are not thought to be negligible. Two types of bias can be distinguished: those related to the estimation of components for which direct statistical information is not available, and those related to the events which are considered to cause formation or dissolution of families but are not taken into account in the estimation procedure due to lack of statistical information. The first group encompasses the migration of families (international and interprovincial). dissolution of families due to death of married, widowed or divorced persons, the formation or dissolution of families related to common-law union and changes in the number of non-permanent residents' families. The second group includes: (a) the formation of families by birth of a child whose parent is either a non-family person or who is a child living with a family, (b) dissolution of families due to separation, annulment of a legal marriage, death or departure of a sole child in a lone-parent family.

Projections

Population projections are not predictions. They represent a plausible evolution of the population based on the current population and on stated assumptions about the components of population change. Although a single projection series is presented here, it should not be interpreted as being the series favoured by Statistics Canada. It was considered sufficient, given that, on the short term (five years), variations in the basic assumptions would not have produced significant variations in the projected population.

c) L'univers des familles n'est pas identique au recensement et à l'état civil. En effet, les familles appartenant à des ménages collectifs ne sont pas prises en compte dans les tableaux de recensement, alors qu'au contraire, les événements survenant à des personnes vivant dans des ménages collectifs, qu'elles fassent ou non partie de familles, sont enregistrés à l'état civil. L'importance du biais attribuable à cette différence n'est pas connue.

Les erreurs provenant des méthodes d'estimation et des sources de données autres que le recensement sont difficiles à estimer mais ne sont pas négligeables pour autant. On peut distinguer deux types de biais : ceux reliés à l'estimation des composantes pour lesquelles des informations statistiques directes ne sont pas disponibles et ceux reliés aux événements permettant la formation ou la dissolution des familles, mais dont on ne tient pas compte dans la procédure d'estimation, du fait d'un manque de données. Le premier type de biais touche la migration des familles (internationale et interprovinciale), la dissolution des familles due au décès de personnes mariées, veuves ou divorcées, la formation ou la dissolution de familles créées par union consensuelle et le changement dans le nombre de familles de résidents non permanents. Le second type de biais inclut: a) la formation de familles par la naissance d'un enfant pour lequel le parent est ou bien une personne ne vivant pas en famille, ou bien le parent est un enfant vivant en famille, b) la dissolution de familles due à la séparation, l'annulation d'un mariage légal, le décès ou le départ d'un enfant unique dans une famille monoparentale.

Projections

Il convient de rappeler qu'une projection de population n'est pas une prédiction. Les chiffres obtenus représentent plutôt une évolution plausible de la population à partir de la population actuelle et de diverses hypothèses au sujet des composantes de l'accroissement démographique. Un seul scénario est présenté ici, mais il ne s'agit pas d'un scénario privilégié par Statistique Canada. Un seul scénario semblait suffisant puisque à court terme (cinq ans) des variations dans les hypothèses n'auraient pas engendré d'écarts significatifs dans les effectifs projetés.



WHAT IF there were a place that could save you and your business time and money by offering a consolidated area with the latest in Canadian statistics?

WHAT IF there were a place that offered accessible and reliable data on an assortment of current hot topics on Canadian social and economic themes?

WHAT IF there were a place where analysis experts that know your markets could provide you with advice and customized data at your fingertips?

WHAT IF there were such a place?

THERE IS SUCH A PLACE.

endroit tout ce qu'il y a de plus récent en statistiques canadiennes et, du même coup, de réaliser une économie de temps et d'argent pour vous et votre entreprise?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où seraient mises à votre portée des données fiables sur tout un éventail de sujets brûlants d'actualité du domaine social et économique canadien?

QUE DIRIEZ-VOUS d'un endroit où, en appuyant simplement sur quelques touches, vous auriez accès à des conseils et des données sur mesure, fournis par des analystes bien au courant des marchés auxquels vous vous intéressez?



QUE DIRIEZ-VOUS si un tel endroit existait?

EH BIEN, IL EXISTE!

www.statcan.ca

BUILT FOR BUSINESS

The official source of Canadian statistics All the time — All in one place

www.statcan.ca

CONÇU POUR LES AFFAIRES

La source officielle de statistiques canadiennes en un endroit et en tout temps **TEXT TABLES - TABLEAUX EXPLICATIFS**

Text Table I. Sources and References of Data Used to Generate the Postcensal Population Estimates, 2000

and 2001

Tableau explicatif I. Sources et références des données utilisées pour la production des estimations

postcensitaires de la population, 2000 et 2001

Date Sources and References

Base: May 14, 1996 Census adjusted to July 1 and for net undercount.

Census of Canada, 1996, Catalogue no. 93-357-XPB.

Births and Deaths

- Statistics Canada, Health Statistics Division.
- Statistics Canada, Demography Division, Catalogue no. 91-002-XPB and 91-002-XIB, Quarterly, Table 2.

Marriages and Divorces

• Statistics Canada, Health Statistics Division.

Immigration

· Citizenship and Immigration Canada.

Total Emigration

Emigrants

Children 0-17 years

Statistics Canada, Demography Division - from data on emigrant children from the Child Tax Benefit program (CTB) from Canada Customs and Revenue Agency files - CCRA (formerly Revenue Canada) and data from the U.S. Department of Justice, Immigration and Naturalization Service.

Adults

Statistics Canada, Demography Division – using data from the U.S. Department of Justice, Immigration and Naturalization Service.

Returning Emigrants

Statistics Canada, Demography Division – based on data from the CTB program and adjustment factors calculated using CCRA files.

Temporarily Abroad

Statistics Canada, Demography Division – based on data from the Reverse Record Check, 1991 and 1996 Censuses of Canada.

Non-permanent Residents

Citizenship and Immigration Canada.

Interprovincial Migration

- 2000-2001: Statistics Canada, Demography Division and CCRA – CTB files.
- 1999-2000: Statistics Canada, Demography Division and CCRA – Tax files.

Intraprovincial Migration

Statistics Canada, Demography Division and CCRA - Tax files.

Sources de données et références

Point de départ : Recensement du 14 mai 1996 rajusté au 1^{er} juillet et corrigé pour le sous-dénombrement net.

Naissances et décès

- Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé.
- Statistique Canada, Division de la démographie, nº 91-002-XPB et 91-002-XIB au catalogue, trimestriel, tableau 2.

Mariages et divorces

Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé.

Immigration

• Citoyenneté et Immigration Canada.

Émigration totale

Émigrants

Enfants 0-17 ans

Statistique Canada, Division de la démographie - à l'aide de données sur les enfants émigrants du programme des prestations fiscales pour enfants (PFE) des fichiers provenant de l'Agence des douanes et du revenu du Canada – ADRC (anciennement Revenu Canada) et les données du "U.S. Department of Justice; Immigration and Naturalization Service".

Adultes

Statistique Canada, Division de la démographie – établis à partir des données du "U.S. Department of Justice, Naturalization and Immigration Service".

Émigrants de retour

Statistique Canada, Division de la démographie – établis à partir des données du programme de PFE et des facteurs de rajustement calculés en utilisant les fichiers de l'ADRC.

Temporairement à l'étranger

Statistique Canada, Division de la démographie – établis à partir des données de la Contre-vérification des dossiers des Recensements du Canada de 1991 et 1996.

Résidents non permanents

Citoyenneté et Immigration Canada.

Migration interprovinciale

- 2000-2001: Statistique Canada, Division de la démographie et l'ADRC – fichiers des PFE.
- 1999-2000: Statistique Canada, Division de la démographie et l'ADRC – fichiers d'impôt.

Migration infraprovinciale

 Statistique Canada, Division de la démographie et l'ADRC- fichiers d'impôt. Text Table II.

Sources and References of Data Used to Generate the Postcensal Estimates of the Number of Census Families

Tableau explicatif II.

Sources et références des données utilisées pour la production des estimations postcensitaires du nombre de familles de recensement

Data Sources and References

Base: May 14, 1996 Census (Table #s 93F0030XDB96001 to 5 and 93F0022XDB96006) adjusted to July 1 and for net undercount.

Marriages

 Statistics Canada, Health Statistics Division, Demography Division, Catalogue nos. 91-002-XPB and 91-002-XIB, Quarterly, and 1996 Census data.

Divorces

 Statistics Canada, Health Statistics Division and Demography Division.

Deaths

 Statistics Canada, Health Statistics Division, Demography Division, Catalogue nos. 91-002-XPB and 91-002-XIB, Quarterly, and 1996 Census data.

Immigration

• Statistics Canada, Demography Division and Citizenship and Immigration Canada.

Total Emigration

 Statistics Canada, Demography Division and 1996 Census data.

Non-permanent Residents

 Statistics Canada, Demography Division, Citizenship and Immigration Canada.

Interprovincial Migration

 Statistics Canada, Demography Division - Produced using Child Tax Benefit files provided by Canada Customs and Revenue Agency and 1996 Census data.

Common-law Unions

 Statistics Canada, Demography Division - Produced using 1991 and 1996 Census data.

Sources de données et références

Point de départ : Recensement du 14 mai 1996. (Tableaux n°s 93F0030XDB96001 à 5 et 93F0022XDB96006), corrigé pour le sous-dénombrement net et rajusté au 1^{er} juillet.

Mariages

 Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé, Division de la démographie, n° 91-002-XPB et 91-002-XIB au catalogue, trimestriel, et Recensement de 1996.

Divorces

 Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé et Division de la démographie.

Décès

 Statistique Canada, Division des statistiques sur la santé, Statistique Canada, Division de la demographie, nos 91-002-XPB et 91-002-XIB au catalogue, trimestriel, et Recensement de 1996.

Immigration

• Statistique Canada, Division de la démographie et Citoyenneté et Immigration Canada.

Émigration totale

 Statistique Canada, Division de la démographie et Recensement de 1996.

Résidents non permanents

 Statistique Canada, Division de la démographie, Citoyenneté et Immigration Canada.

Migration interprovinciale

 Statistique Canada, Division de la démographie -Établie à partir des fichiers des prestations fiscales pour enfants provenant de l'Agence des douanes et du revenu du Canada ainsi que les données du Recensement de 1996.

Unions consensuelles

 Statistique Canada, Division de la démographie -Établie à partir des données des Recensements de 1991 et 1996.

GLOSSARY

Age: Age at last birthday in years.

Ageing (of a Population): An increase in the number of old persons as a percentage of the total population.

Average Absolute Error of Closure: Defined as the mean of the absolute percent differences between the postcensal estimates and the population adjusted for net undercoverage according to a census for the same date.

Base Population: The base population corresponds to the enumerated population of each census, adjusted to July 1 and corrected for net undercoverage.

Birth Cohort or Generation: Unless otherwise specified, refers here to a group of persons born within the 12-month period between July 1 of a given year and June 30 of the following year.

Census Coverage

Net undercoverage: Difference between undercoverage and overcoverage.

Overcoverage: Number of persons who should not have been counted in the census or who were counted more than once.

Undercoverage: Number of persons not enumerated in a census (who were intended to have been enumerated).

Census Division (CD): Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the *census subdivision* and the *province* (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland and Labrador, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in cooperation with these provinces (1996 Census Dictionary, Catalogue no. 92-351-XPE, page 178).

Census Family: Refers to a now-married couple (with or without never-married sons and/or daughters of either or both spouses), a couple living common-law (again with or without never-married sons and/or daughters of either or both partners), or a lone parent of any marital status, with at least one never-married son or daughter living in the same dwelling (1996 Census Dictionary, Catalogue 92-351-XPE, page 117).

Census Metropolitan Area (CMA): The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large *urban* area, together with adjacent *urban* and *rural areas* which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A Census Metropolitan Area is delineated around an urban area (called the *urbanized core* and having a population of at least 100,000 (based on the previous census). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

CMAs are comprised of one or more *census subdivisions (CSDs)* which meet at least one of the following criteria: (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core; (2) at least 50% of the employed labour force *living* in the CSD *works* in the urbanized core; or (3) at least 25% of the employed labour force *working* in the CSD *lives* in the urbanized core (1996 Census Dictionary, Catalogue no. 92-351-XPE, page 181).

Cohort: Represents a group of persons who have experienced a specific demographic event during a given year. Thus, the married cohort of 1996 consists of the number of persons who married in 1996. Persons born within a specified year could be referred to as a generation.

Common-law Union: Union consisting of a male and a female living together as husband and wife, without being legally married.

Components of Demographic Change: Any of the classes of events generating population movement variations. Births, deaths, migration, marriages, divorces and new widowhoods are the components responsible for the change in total population or in the age, sex and marital status distribution of the population.

Dependency Ratio: The total population is customarily divided up into three broad age groups: children (ages 0-14), adults (ages 15-64) and aged persons (ages 65 and over). The following ratios may be defined on the basis of this classification

- (a) child dependency ratio, i.e., the number of children per adult (15-64);
- (b) age dependency ratio, i.e., the number of aged persons per adult (15-64):
- (c) total dependency ratio, i.e., the sum of the child and the aged dependency ratios.

Error of Closure: Difference between the postcensal estimate and the population adjusted for net undercoverage according to a census for the same date.

Family Structure: Census families are classified as follows:

Husband-wife Family. A husband-wife family consists of a legally-married male and female (with or without never married children, regardless of age), or two persons living in a common-law union (with or without never-married children, regardless of age).

Lone-parent Family. A lone-parent family consists of a father or a mother, with one or more never-married children, regardless of age, living in the same dwelling.

Internal Net: Sum of intraprovincial and interprovincial migration.

International Migration: Movement of population between Canada and a foreign country which involves a change in residence. A distinction is made between landed immigrants from other countries who settle in Canada, total emigrants and the net change in non-permanent residents.

Interprovincial Migration: Movement from one province to another involving a permanent change in residence. A person who takes up residence in another province is an *out-migrant* with reference to the province of origin, and an *in-migrant* with reference to the province of destination.

Intraprovincial Migration: Movements of population from one census division or census metropolitan area to another within a province, involving a permanent change in residence.

Marital Status: Indicates the conjugal status of a person. Although marital status definitions correspond to census concepts, only the categories single, married, widowed or divorced are considered.

Single - Persons who have never been married, or persons whose marriage has been annulled and who have not remarried, and do not live common-law.

Married (including common-law) - Persons whose husband or wife is living, unless a divorce has been obtained. Persons separated and persons living common-law are also included in this category.

Widowed: Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried, and who do not live common-law.

Divorced: Persons who have obtained a divorce and who have not remarried, and who do not live common-law.

Legal Marital Status

Single - Persons who have never been married, or persons whose marriage has been annulled and have not remarried.

Married (Legally) - Persons whose husband or wife is living, unless a divorce has been obtained. Persons separated and persons living common-law are also included in this category.

Widowed: Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

Divorced: Persons who have obtained a divorce and who have not remarried.

Mean Age: The mean age of a population is the average age of all its members.

Median Age: The median age is an age "x", such that exactly one half of the population is older than "x" and the other half is younger than "x".

Natural Increase: Excess of births over deaths.

Non-permanent Residents: The five following groups are referred to as non-permanent residents:

- persons residing in Canada claiming refugee status;
- persons residing in Canada who hold a student authorization;
- persons residing in Canada who hold an employment authorization;
- persons residing in Canada who hold a Minister's permit;
- all non-Canadian born dependants of persons claiming refugee status, or of persons holding student authorizations, employment authorizations or Minister's permits and living in Canada.

Population: Estimated population and population according to the census are both defined as being the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada, as well as those considered "non-permanent residents".

Population Estimate

(a) Preliminary, Updated and Final Postcensal

Population estimates produced by using data from the most recent census adjusted for net census undercoverage and estimates of the components of demographic change since that last census.

(b) Intercensal

Population estimate derived by using postcensal estimates and data from the most recent census counts adjusted for net undercount preceding and following the year in question.

Population Growth: Change in population size from one date to another.

Population Projection: The projection differs from the estimate in that its objective is to establish what the evolution of the population will be in the future by size, geographical distribution and other demographic characteristics using selected hypotheses. A reference is made to a projection when the formulated hypotheses appear to be highly probable. Generally, population projections are restricted to a short term period.

Rate

Age-Specific Fertility: Ratio of the number of births occurring in a given age group to the number of females of a given age per 1,000.

Birth: Refers to a rate calculated by relating the number of live births observed in a population during a given period to the size of the population during that period per 1,000.

Divorce: Refers to the number of divorces per 1,000 population.

First Marriage: Ratio of the number of first marriages observed in a population in a given period to the number of persons in that population regardless of the marital status per 1,000.

Mortality: Ratio of the annual number of deaths occurring in a population or sub-population during a given period to the number exposed to the risk of dying during the same period per 1,000.

Net Undercoverage of Population or Census Families: Difference between undercoverage rate and overcoverage rate in percent.

Overcoverage of Population or Census Families: The ratio expressed in percentage of the number of persons or census families who should not have been counted in the census or who were counted more than once to the total number of persons or census families that should have been enumerated in the census in percent.

Population Growth: Ratio of population growth between the year t and t+1, to the average population of that period per 1,000.

Total Fertility: Average number of children per female according to the fertility in a given year computed by the summation of the series of age-specific fertility rates.

Total First Marriage: Proportion of males or females marrying before their 50th birthday according to nuptiality conditions in a given year computed by the summation of the rates by age at first marriage.

Undercoverage of Population or Census Families: The ratio, expressed in percentage, of the estimated number of persons or census families not enumerated in the census (who were intended to have been enumerated) to the total number of persons or census families that should have been enumerated in the census.

Residual: Difference between population growth as measured by population estimates of two consecutive years and the sum of the components. This difference results from the distribution of the closure error between years within the quinquennial period.

Sex Ratio: The ratio of the number of men to the number of women. This is not to be confused with the sex ratio at birth, which is the ratio of the number of liveborn boys to the number of liveborn girls. This ratio is usually expressed as an index, with the number of females taken to be a base of 100.

Total Emigration: Comprised of emigrants, returning emigrants and net variation in the number of persons living temporarily abroad.

Emigrants: Canadian citizens or landed immigrants who have left Canada to estabish a permanent residence in another country.

Returning emigrants: Canadian citizens or landed immigrants who have emigrated from the country and subsequently returned to Canada to re-establish a permanent residence.

Persons living temporarily abroad: Canadian citizens and landed immigrants living temporarily abroad who have not maintained a usual place of residence in Canada.

Total Net: Sum of international and internal migration (at the provincial level, intraprovincial migration is nil).

Vital Events: Includes all the demographic events (that is to say births, deaths, marriages and divorces) for which there exists a legal requirement to inform the Provincial or Territorial Registrar's Office.

Year: Unless otherwise specified, a year refers to the period beginning July 1 of a given year and ending June 30 of the following year.

LEXIQUE

Accroissement démographique : Variation de l'effectif de la population entre deux dates.

Accroissement naturel : Excédent des naissances sur les décès.

Âge : Âge atteint au dernier anniversaire en années révolues.

Âge médian : L'âge médian est l'âge "x" tel qu'il divise une population en deux groupes d'effectifs egaux. Lun compose uniquement des individus d'âge supérieur à "x", l'autre des individus d'âge inférieur à "x".

Âge moyen: L'âge moyen d'une population est la moyenne des âges de ses membres.

Année : À moins d'indication contraire, la période qui s'étend du 1er juillet d'une année au 30 juin de l'année suivante

Cohorte : Ensemble des personnes touchées par un phénomène démographique particulier pour une année donnée La cohorte des mariés de 1996 désigne donc l'ensemble des personnes qui se sont mariées en 1996. La cohorte, dans le cas des naissances, porte le nom de génération.

Complétude du recensement

Sous-dénombrement. Nombre de personnes qui n'ont pas été recensées (mais qui etaient visees par le recensement).

Sous-dénombrement net: Différence entre le sous-dénombrement et le surdénombrement.

Surdénombrement. Nombre de personnes qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont ete plus d'une fois

Composantes de l'accroissement démographique: Chacune des classes d'événements génerateurs des mouvements ou variations de population. Ainsi les naissances, décès, migrations, mariages, divorces et entrées en veuvage sont des composantes, car elles altèrent soit l'effectif de la population totale, soit sa composition selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial.

Division de recensement (DR): Terme générique qui désigne les régions géographiques etablies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la *subdivision de recensement* et la *province* (par exemple divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formees de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve-et-Labrador, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prevoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces (*Dictionnaire du recensement de 1996*, n° 92-351-XPF au catalogue, page 198)

Émigration totale : Comprend les émigrants, les émigrants de retour et la variation nette du nombre de personnes temporairement à l'étranger.

Émigrants : Citoyens canadiens ou immigrants reçus ayant quitté le Canada pour s'etablir en permanence dans un pays étranger.

Émigrants de retour : Citoyens canadiens ou immigrants reçus ayant émigré du pays et qui reviennent s'etablir au Canada.

Personnes temporairement à l'étranger : Citoyens canadiens ou immigrants reçus vivant temporairement à l'étranger et ne possédant plus de lieu habituel de résidence au Canada.

Erreur absolue moyenne en fin de période : Moyenne des valeurs absolues des écarts relatifs entre les populations recensées et estimées.

Erreur en fin de période : Différence entre la population donnée par un recensement rajusté pour le sous-dénombrement net et l'estimation postcensitaire à la date du recensement.

Estimation de la population :

a) Postcensitaire provisoire, mise à jour et définitive

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les résultats du dernier recensement disponible rajustés pour le sous-dénombrement net et l'estimation de l'accroissement démographique survenu depuis la date de ce dernier recensement.

b) Intercensitaire

Estimation de l'effectif de la population obtenue en utilisant les estimations postcensitaires et les résultats rajustés pour le sous-dénombrement net des deux recensements encadrant l'année considérée.

État matrimonial : Indique la situation conjugale d'une personne. Bien que les définitions des catégories d'état matrimonial correspondent aux concepts du recensement, on ne considère que les catégories célibataire, marié(e) (y compris union libre), veuf(ve) et divorcé(e).

Célibataire – Personne qui n'a jamais été mariée, ou personne dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée, et ne vit pas en union libre.

Marié(e) (y compris union libre) – Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit divorcé. Les personnes séparées et les personnes vivant en union libre sont incluses dans cette catégorie.

Veuf(ve) - Personne dont le conjoint est décédé, qui ne s'est pas remariée et ne vit pas en union libre.

Divorcé(e) - Personne qui a obtenu un divorce, ne s'est pas remariée et ne vit pas en union libre.

État matrimonial légal : Indique la situation conjugale légale d'une personne. Bien que les définitions des catégories d'état matrimonial correspondent aux concepts du recensement, on ne considère que les catégories célibataire, légalement marié(e), veuf(ve) et divorcé(e).

Célibataire – Personne qui n'a jamais été mariée, ou personne dont le mariage a été annulé et qui ne s'est pas remariée.

Légalement marié(e) – Personne dont l'époux ou l'épouse est vivant à moins que le couple ne soit divorcé. Les personnes séparées sont incluses dans cette catégorie.

Veuf(ve) - Personne dont l'époux ou l'épouse est décédé et qui ne s'est pas remariée.

Divorcé(e) - Personne qui a obtenue un divorce et qui ne s'est pas remarié.

Famille de recensement: Couple actuellement marié (avec ou sans fils et ou filles jamais mariés des deux conjoints ou de l'un des deux), couple vivant en union libre (avec ou sans fils et/ou filles jamais mariés des deux partenaires ou de l'un des deux) ou parent seul (peu importe son état matrimonial) demeurant avec au moins un fils ou une fille jamais marie (Dictionnaire du recensement de 1996, n° 92-351-XPF, page 130).

Génération: Désigne ici, sauf indication contraire, l'ensemble des personnes nées durant la période de 12 mois, comprise entre le 1^{er} juillet d'une année et le 30 juin de l'année suivante.

Migration infraprovinciale : Ensemble des déplacements d'une division de recensement ou d'une région métropolitaine de recensement vers une autre à l'intérieur de la même province, accompagnés d'un changement permanent de résidence

Migration internationale : Ensemble des déplacements entre le Canada et l'étranger, accompagnés d'un changement de résidence. On distingue à cet égard les immigrants reçus qui viennent s'établir au Canada, les émigrants totaux ainsi que le solde des résidents non permanents.

Migration interprovinciale: Ensemble des déplacements d'une province vers une autre, accompagnés d'un changement permanent de résidence. Un individu qui effectue un tel déplacement sera un *sortant* pour sa province d'origine et un *entrant* pour sa province de destination.

Population: La population estimée répond à la même définition que celle du recensement. Il s'agit donc du nombre de Canadiens qui ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada, de même que ceux qui sont considérés comme des residents non permanents.

Population de départ : La population de départ correspond à la population énumérée à chaque recensement, rajustée au 1^{er} juillet et corrigée pour le sous-dénombrement net.

Projection démographique: La projection diffère de l'estimation en ce qu'elle vise à établir ce que sera l'évolution future d'une population donnée, taille, distribution spatiale et caractéristiques démographiques, dans telles ou telles hypothèses. On ne parle de prévision que lorsque les hypothèses formulées apparaissent très probables. En général, les prévisions démographiques se restreignent au court terme.

Rapport de dépendance : On a coutume de répartir la population en trois grands groupes d'âges: 0-14 ans (enfants), 15-64 ans (adultes) et 65 ans et plus (personnes âgées), ce qui permet le calcul des rapports suivants:

- (a) le rapport de dépendance des enfants, égal au nombre d'enfants par adulte (15-64);
- (b) le rapport de dépendance des personnes âgées qui représente le nombre de personnes âgées par adulte (15-64).
- (c) le rapport global de dépendance qui est la somme des rapports de dépendance des enfants et des personnes âgées.

Rapport de masculinité : Rapport de l'effectif du sexe masculin à l'effectif du sexe féminin. Le rapport de masculinité à la naissance désigne le rapport des naissances masculines aux naissances féminines. On exprime généralement ce rapport comme un indice, où l'effectif du sexe féminin sert de base 100.

Région métropolitaine de recensement (RMR) : Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand *noyau urbain* ainsi qu'aux *régions urbaines* et *rurales* adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un *noyau urbanisé* lorsque ce dernier compte au moins *100 000 habitants*, *(d'après les résultats du recensement précédent)*. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Chaque RMR est constituée *d'une subdivision de recensement (SDR)* ou plus répondant à au moins un des critères suivants: (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé; (2) au moins 50 % de la population active occupée *demeurant* dans la SDR *travaille* dans le noyau urbanisé; (3) au moins 25 % de la population active occupée *travaillant* dans la SDR *demeure* dans le noyau urbanisé (*Dictionnaire du recensement de 1996*, n° 92-351-XPF au catalogue, page 224).

Résidents non permanents : Les cinq groupes suivants constituent ce qu'on définit comme résidents non permanents:

- les personnes résidant au Canada qui demandent le statut de réfugié;
- les personnes résidant au Canada qui détiennent une autorisation d'études;
- les personnes résidant au Canada qui détiennent une autorisation d'emploi;
- les personnes résidant au Canada qui détiennent un permis ministériel;
- toutes les personnes à charge des demandeurs du statut de réfugié, des titulaires d'une autorisation d'études, d'une autorisation d'emploi ou d'un permis ministériel qui sont nées à l'extérieur du Canada et résident au Canada.

Résidu: Différence entre l'accroissement démographique à partir des effectifs de la population de deux années consécutives et celui obtenu par la somme des composantes. Cette différence résulte de la répartition de l'erreur en fin de période entre les différentes années de la période quinquennale concernée.

Solde interne : Somme de la migration infraprovinciale et de la migration interprovinciale.

Solde total: Somme de la migration internationale et de la migration interne (au niveau provincial, la migration infraprovinciale est nulle).

Statistiques de l'état civil : Elles couvrent l'ensemble des événements démographiques (i.e. les naissances, les décès, les mariages et les divorces) pour lesquels il existe une obligation légale d'aviser le bureau du registraire de la province ou du territoire.

Structure de la famille de recensement : Les familles de recensement sont classées de la façon suivante:

Famille époux-épouse. Une famille époux-épouse se compose d'un homme et d'une femme légalement mariés (avec ou sans enfants célibataires, peu importe leur âge) ou de deux personnes vivant en union consensuelle (avec ou sans enfants célibataires, peu importe leur âge).

Famille monoparentale. Une famille monoparentale se compose d'un père ou d'une mère, ayant un ou plusieurs enfants célibataires, peu importe leur âge, vivant dans le même logement.

Taux

Accroissement démographique : rapport de l'accroissement de la population entre l'année t et t+1 à la population moyenne de ces deux années exprimé en pour 1 000.

Divortialité: nombre de divorce pour 1 000 habitants.

Fécondité par âge : rapport à l'effectif des femmes d'un âge donné, des naissances observées dans ce groupe exprimé en pour 1 000.

Indice synthétique de fécondité: nombre moyen d'enfants par femme selon les conditions de fécondité d'une année donnée. Il résulte de la sommation des taux de fécondité par âge.

Indice synthétique de nuptialité des célibataires: proportion d'hommes ou de femmes qui se marieraient avant leur cinquantième anniversaire selon les conditions de nuptialité d'une année donnée. Il resulte de la sommation des taux de nuptialité des célibataires par âge exprimé en pour 1 000.

Mortalité : fréquence relative des décès au sein d'une population ou d'une sous-population ou rapport a un effectif donné des décès survenus dans ce groupe exprimé en pour 1 000.

Natalité : rapport du nombre des naissances observées dans une population à l'effectif total de cette population exprimé en pour 1 000.

Primo-nuptialité: rapport du nombre des premiers mariages observés dans une population a l'effectif de cette population sans distinction d'état matrimonial exprimé en pour 1 000.

Sous-dénombrement de la population ou des familles de recensement : rapport, exprimé en pourcentage, du nombre estimé de personnes ou des familles de recensement qui n'ont pas été recensées (mais qui etaient visées par le recensement) à celui de l'ensemble des personnes ou des familles de recensement visées par le recensement

Sous-dénombrement net de la population ou des familles de recensement : différence entre le taux de sousdénombrement et le taux de surdénombrement.

Surdénombrement de la population ou des familles de recensement : rapport, exprimé en pourcentage, du nombre de personnes ou des familles de recensement qui n'auraient pas dû être recensées ou qui l'ont été plus d'une fois au nombre total des personnes ou des familles de recensement visées par le recensement.

Union consensuelle ou union libre : Union formée d'un homme et d'une femme demeurant ensemble comme epouxépouse, sans être légalement mariés.

Vieillissement démographique : Évolution caractérisée par une augmentation de la proportion des personnes âgees au sein d'une population.

REFERENCES

Estimates for intercensal periods prior to 1991 have been published in the following publications:

Total Population, 1867 to 1971

Postcensal Annual Estimates of Population by Marital Status, Age, Sex and Components of Growth for Canada and the Provinces, June 1, Volume 1, Catalogue no. 91-210.

Marital Status, Age and Sex

1921-1971. Revised Annual Estimates of Population, by Sex and Age Group, Canada and the Provinces, Statistics Canada, Catalogue no. 91-512, Occasional, July, 1973.

1921-1971. Revised Annual Estimates of Population by Sex and Single Years of Age, Canada, Provinces and Territories, unpublished data, available upon request.

1966-1971. Estimates of Population by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue no. 91-203, June, 1974.

1961-1966. Estimates of Population by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue no. 91-203, June, 1969.

1956. Census of Canada, Volume 1, Table 23, October, 1957.

1952-1960. Population Estimates by Marital Status, Age and Sex, unpublished data, available upon request.

1941-1951. Population Estimates by Marital Status, Age and Sex for Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue no. 6003-504, April, 1954.

1931-1941. Estimated Population of Canada and Provinces, by Marital Status and Sex, Statistics Canada, Catalogue no. 7-9010, May, 1947.

Census Divisions

1981-1986. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions and Census Metropolitan Areas, Statistics Canada, Catalogue no. 91-521, Occasional (Third issue), July, 1989.

RÉFÉRENCES

Les estimations intercensitaires des périodes antérieures à celle de 1991 sont parues dans les publications suivantes :

Population totale, 1867 à 1971

Estimations annuelles postcensitaires de la population suivant l'état matrimonial, l'âge, le sexe et composantes de l'accroissement, Canada et provinces au 1^{er} juin, volume 1, n° 91-210 au catalogue.

État matrimonial, âge et sexe

1921-1971. Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par groupe d'âge, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-512 au catalogue, hors série, juillet 1973.

1921-1971. Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par année d'âge, Canada, provinces et territoires, données non publiées, disponibles sur demande.

1966-1971. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-203 au catalogue, juin 1974.

1961-1966. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-203 au catalogue, juin 1969.

1956. Recensement du Canada, Volume 1, tableau 23, octobre 1957.

1952-1960. Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, données non publiées, disponibles sur demande.

1941-1951. Estimations de la population selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 6003-504 au catalogue, avril 1954.

1931-1941. Population estimative du Canada et des provinces, selon le sexe et l'état conjugal, Statistique Canada, n° 7-9010 au catalogue, mai 1947.

Divisions de recensement

1981-1986. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions et régions métropolitaines de recensement, Statistique Canada, n° 91-521 au catalogue, hors série (troisième édition), juillet 1989.

REFERENCES - continued

Census Divisions - concluded

1976-1981. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue no. 91-521, Occasional (Second issue), May, 1984.

1971-1976. Revised Annual Estimates of Population for Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue no. 91-521, Occasional (First issue), July, 1979.

1966-1971. Revised Estimates of Population for Counties and Census Divisions, Statistics Canada, Catalogue no. 91-513, Occasional, May, 1973.

Census Metropolitan Areas

1994. OECD, "Creating Rural Indicators for Shaping Territorial Policy", Paris.

1981-1986. Intercensal Annual Estimates of Population for Census Divisions and Census Metropolitan Areas, Statistics Canada, Catalogue no. 91-521, Occasional (Third issue), July, 1989.

1976-1981. Estimates of Population for the Census Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue no. 91-207, Annual (Last issue), May, 1984.

1971-1976. Estimates of Population for the Census Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue no. 91-207, Annual, June, 1978.

1966-1971. Estimated Population of the Metropolitan Areas of Canada, Statistics Canada, Catalogue no. 91-207, Annual (First issue), May, 1973.

1961-1966. Unpublished data, available on request.

Estimates of Census Families

1981-1986. Intercensal Estimates of Families, Canada and Provinces, Statistics Canada, Catalogue no. 91-529, Occasional, (First issue), November, 1988.

1947-1980. No intercensal estimates have been published on the characteristics of census families. Nevertheless, some data are available upon request, for selected period.

1947 - 1965. Unpublished data, available upon request.

RÉFÉRENCES - suite

Divisions de recensement - fin

1976-1981. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (deuxième édition), mai 1984.

1971-1976. Estimations annuelles de la population des divisions de recensement, Statistique Canada, nº 91-521 au catalogue, hors série (première édition), juillet 1979.

1966-1971. Estimations révisées de la population par comté et par division de recensement, Statistique Canada, nº 91-513 au catalogue, hors série, mai 1973.

Régions métropolitaines de recensement

1994. OCDE, "Creating Rural Indicators for Shaping Territorial Policy", Paris.

1981-1986. Estimations intercensitaires annuelles de la population des divisions et régions métropolitaines de recensement, Statistique Canada, n° 91-521 au catalogue, hors série (troisième édition), juillet 1989.

1976-1981. Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement du Canada, Statistique Canada, n° 91-207 au catalogue, annuelle (dernière édition), mai 1984.

1971-1976. Estimations de la population des régions métropolitaines de recensement du Canada, Statistique Canada, nº 91-207 au catalogue, annuelle, juin 1978.

1966-1971. Estimations de la population des régions métropolitaines du Canada, Statistique Canada, nº 91-207 au catalogue, annuelle (première édition), mai 1973.

1961-1966. Données non publiées, disponibles sur demande.

Estimations des familles de recensement

1981-1986. Estimations intercensitaires des familles, Canada et provinces, Statistique Canada, n° 91-529 au catalogue, hors série (première édition), novembre 1988.

1947-1980. Aucune estimation intercensitaire n'a été publiée concernant les caractéristiques des familles de recensement. Certaines données sont néanmoins disponibles sur demande pour des périodes déterminées.

1947 – 1965. Données non publiées, disponible sur demande.

REFERENCES - continued

Reference Publications on Methodology, Definitions and Measures of Reliability of Census Figures

Population Estimation Methods, Canada, Statistics Canada, Catalogue no. 91-528E, March, 1987.

Population Projections for Canada, Provinces and Territories, 1993-2016, Statistics Canada, Catalogue no. 91-520, December, 1994 and January, 1995.

Statistics Canada, October, 1987. Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves. 1986 Census. User Information Bulletin, No. 1.

Statistics Canada, March 1980. Quality of Data, Series 1: Sources of Error - Coverage. 1976 Census. Catalogue No. 99-840, page 31.

Other Reference Papers

Badets, J., 1991. User's Guide to 1986 Census Data on Place of Birth, Internal report, Statistics Canada, Ottawa.

Bédard, M., 1994. Methodology for the Adjustment of the Child Tax Benefit Data for Use in Estimating Preliminary Interprovincial Migration, Demography Division, Statistics Canada, November.

Bédard, M. and Michalowski, M., 1994a. Adult Estimation Factors for Use in Estimating Preliminary Interprovincial Migration, Demography Division, Statistics Canada, November.

Bédard, M. and Michalowski, M., 1994b. Methodology for the Estimation of Interprovincial Migration by Age, Sex and Marital Status for the Post-1991 Period, Demography Division, Statistics Canada, November.

Bédard, M., 1999. Evaluation of the preliminary regression-nested subprovincial population estimates, Demography Division, Statistics Canada, January.

RÉFÉRENCES - suite

Publications de référence portant sur la méthodologie, les définitions et les mesures de fiabilité des chiffres des recensements

Méthodes d'estimation de la population, Canada, Statistique Canada, n° 91-528F au catalogue, mars 1987.

Projections démographiques pour le Canada, les provinces et les territoires, 1993-2016, Statistique Canada, n° 91-520 au catalogue, décembre 1994 et janvier 1995.

Statistique Canada, octobre 1987. "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerted Indian Reserves". 1986. Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, n° 1 (version française non disponible).

Statistique Canada, mars 1980. Qualité des données, Série 1 : Sources d'erreurs - Couverture. Recensement de 1976. N° 99-840 au catalogue, page 31.

Autres documents de référence

Badets, J., 1991. Guide à l'intention des utilisateurs -Données du recensement de 1986 sur le lieu de naissance, Statistique Canada, Ottawa.

Bédard, M., 1994. Méthodologie d'ajustement des données des prestations fiscales pour enfants pour utilisation dans le processus d'estimation de la migration interprovinciale préliminaire, Division de la démographie, Statistique Canada, novembre.

Bédard, M. et Michalowski, M., 1994a. Facteurs d'estimation des adultes pour utilisation dans le processus d'estimation de la migration interprovinciale préliminaire, Division de la démographie, Statistique Canada, novembre.

Bédard, M. et Michalowski, M., 1994b. Méthodologie d'estimation de la migration interprovinciale par âge, sexe et état matrimonial pour la période post-1991, Division de la démographie, Statistique Canada, novembre.

Bédard, M., 1999. Évaluation des estimations démographiques infraprovinciales provisoires obtenues par la méthode de régression-emboîtée, Division de la démographie, Statistique Canada, janvier.

REFERENCES - continued

Other Reference Papers - continued

Census Metropolitan Areas/Census Agglomeration Program, A Review, 1941-1981, Statistics Canada, Working Paper no. 8-GEO 84, August, 1984.

Declos, M., 1994. Postcensal Estimates of Returning Canadians, Canada, Provinces and Territories, 1991-1996, Statistics Canada, Ottawa, December.

Declos, M., 1993. Revised Postcensal and Intercensal Estimates, Canada, Provinces and Territories, 1971-1993. Total Population – Methodology, Ottawa, September.

Dick, P., 1995. "Modelling Net Undercoverage in the 1991 Canadian Census" in Survey Methodology, vol. 21, No. 1, pp. 51-61.

Dick, P., 1998. Population Estimates in 1996 Detailed Estimates of Missed Persons: Province by Sex by Single Year of Age, Social Survey Methods Division, Statistics Canada.

Jasso, G. and M.R. Rosenzweig, 1982. "Estimating the Emigration Rates of Legal Immigrants Using Administrative and Survey Data: The 1971 Cohort of Immigrants to the United States" in Demography, vol. 19, no. 3, pp. 279-290.

Michalowski, M. and C. Fortier. 1990. Two neglected categories of immigrants to Canada: Temporary Immigrants and Returning Canadians. Statistics Journal of the United Nations, Economic Commission for Europe, vol. 7, No. 3, pp. 175-204.

Michalowski, M., 1993. Revised Postcensal and Intercensal Estimates: Canada, Provinces and Territories, 1971-1993. Methodology for Derivation of Annual Estimates of Population by Age and Sex, Statistics Canada, Ottawa, October.

Michalowski, M., 1994. Estimation of net undercoverage by age, sex and marital status for Canada, Provinces and Territories, 1971 to 1991 Censuses. Internal Report, Statistics Canada, Ottawa, January.

RÉFÉRENCES - suite

Autres documents de référence - suite

Historique du programme des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1941 à 1981, Statistique Canada, document de travail. n° 8-GEO 84, août 1984.

Declos, M., 1994. Estimations postcensitaires des Canadiens de retour, Canada, provinces et territoires, 1991-1996, Statistique Canada, Ottawa, décembre.

Declos, M., 1993. Estimations postcensitaires et intercensitaires révisées, Canada, provinces et territoires, 1971-1993. Population totale – Méthodologie, Ottawa, septembre.

Dick, P., 1995. « Modélisation du sous-dénombrement net dans le recensement du Canada de 1991 » dans "Survey Methodology", vol. 21, n° 1, pp. 51-61.

Dick, P., 1998. Population Estimates in 1996 Detailed Estimates of Missed Persons: Province by Sex by Single Year of Age, Social Survey Methods Division, Statistique Canada. Version française non disponible.

Jasso, G. and M.R. Rosenzweig, 1982. "Estimating the Emigration Rates of Legal Immigrants Using Administrative and Survey Data: The 1971 Cohort of Immigrants to the United States" in Demography, vol. 19, n° 3, pp. 279-290.

Michalowski, M. et C. Fortier. 1990. "Two neglected categories of immigrants in Canada: Temporary Immigrants and Returning Canadians". Statistics Journal of the United Nations, Economic Commission for Europe, vol. 7, no 3, pp. 175-204. (Version française non disponible.)

Michalowski, M., 1993. Estimations postcensitaires et intercensitaires révisées, Canada, provinces et territoires, 1971-1993. Méthodologie pour l'obtention des estimations annuelles de la population par âge et sexe, Statistique Canada, Ottawa, octobre.

Michalowski, M., 1994. Estimation of net undercoverage by age, sex and marital status for Canada, Provinces and Territories, 1971 to 1991 Censuses. Rapport interne, Statistique Canada, Ottawa, janvier. Version française non disponible.

REFERENCES - concluded

Other Reference Papers - concluded

Michalowski, M., 1999. Canadians Residing Temporarily Abroad: Numbers, Characteristics and Estimation Methods, Demography Division, Statistics Canada. For discussion at the Federal/Provincial Committee on Demography, June 10-11, 1999.

Ministry of Finance and Corporate Relations, "Generalized Estimation System (GES), Municipal and Regional District Population Estimation Methodology", Population Projection Section, Central Statistics Branch, Government of British Columbia, December, 1993.

Morissette, D. Estimation of Returning Canadians - Federal/Provincial Committee on Demography - Demography Division, Statistics Canada, June, 1999.

Morissette D. Estimation of Emigration - Federal/Provincial Committee on Demography - Demography Division, Statistics Canada, June, 1999.

Royce D., 1993. "To Adjust or Not to Adjust: A Comparison of Some Estimators of Set of Population Totals". In: Processings of the conference on statistical issues in public policy analysis, Carleton University, Ottawa.

Stout, Cameron W., 1997. "Canada's Newest Territory in 1999" in Canadian Social Trends, spring 1997, Catalogue No. 11-008-XPE, Statistics Canada.

Szabo, L., 1994. Production of Preliminary Estimates of the Annual Number of Non-permanent Resident Census Families; July 1st of Years 1986 to 1993; Canada, Provinces and Territories, Statistics Canada, Ottawa, February, 1994.

Tourigny, J., 1998. Final Results of the Coverage Studies for the 1996 Census, Social Survey Methods Division, Statistics Canada.

Wilken, J.C., 1982. "Whittaker-Henderson Graduation Formula" in Encyclopaedia of Statistical Sciences, vol. 4, pp. 596-599. Kotz, S., Johnson, N. and Read, C. editors. Wiley and Sons: Toronto.

RÉFÉRENCES - fin

Autres documents de référence - fin

Michalowski, M., 1999. Les Canadiens résidants temporairement à l'étranger : nombre, caractéristiques et méthodes d'estimation, Division de la démographie, Statistique Canada. Pour la discussion pendant la conférence du Comité fédéral/provincial de la démographie, 10-11 juin 1999.

Ministry of Finance and Corporate Relations, "Generalized Estimation System (GES), Municipal and Regional District Population Estimation Methodology", Population Projection Section, Central Statistics Branch, Government of British Columbia, décembre, 1993. (Version française non disponible.)

Morissette, D. L'estimation des Canadiens de retour – Comité fédéral/provincial de la démographie – Division de la démographie, Statistique Canada, juin 1999.

Morissette, D. L'estimation de l'émigration – Comité fédéral/provincial de la démographie – Division de la démographie, Statistique Canada, juin 1999.

Royce D., 1993. "To Adjust or Not to Adjust: A Comparison of Some Estimators of Set of Population Totals". In: Processings of the conference on statistical issues in public policy analysis, Université Carleton, Ottawa. (Version française non disponible.)

Stout, Cameron W., 1997. « Nouveau territoire du Canada 1999 » dans Tendances Sociales Canadiennes, printemps 1997, $\rm n^{\circ}$ 11-008-XPE au catalogue, Statistique Canada.

Szabo, L., 1994. Estimations du nombre annuel de familles de recensement résidentes non permanentes, 1^{er} juillet des années 1986 à 1993, Canada, provinces et territoires, Statistique Canada, Ottawa, février 1994.

Tourigny, J., 1998. Final Results of the Coverage Studies for the 1996 Census, Social Survey Methods Division, Statistics Canada. (Version française non disponible.)

Wilken, J.C., 1982. "Whittaker-Henderson Graduation Formula" in Encyclopaedia of Statistical Sciences, vol. 4, pp. 596-599. Kotz, S., Johnson, N. and Read, C. editors. Wiley and Sons: Toronto. (Version française non disponible.)

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

Demographic data contained in this publication are also available in the following machine-readable forms:

- E-Mail: lise.champagne@statcan.ca.
- Diskette by contacting the Demographic Estimates Section, Demography Division, Lise Champagne (613) 951-2320.
- Direct access through CANSIM using the table numbers listed below:

CANSIM

Estimates of Population, Estimates of the Number of Census Families and Components of Growth

Prior to 1991-1992 estimates for Northwest Territories include Nunavut.

Table 051-0001 (Annual Data)

Estimates of Population by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories, July 1

Table 051-0002 (Annual Data)

Deaths by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories

Table 051-0003 (Annual Data)

Estimates of the Number of Census Families for Canada, Provinces and Territories

DIFFUSION ÉLECTRONIQUE DE DONNÉES

Les données démographiques contenues dans cette publication sont aussi disponibles sur les supports informatiques suivants :

- Courriel: lise.champagne@statcan.ca.
- Disquette en s'adressant à la Section des estimations démographiques, Division de la démographie, Lise Champagne (613) 951-2320.
- accès direct par le truchement de CANSIM dont voici la liste des tableaux ci-dessous.

CANSIM

Estimations de la population, estimations du nombre de familles de recensement et les composantes de l'accroissement démographique

Antérieurement à 1991-1992, les données des Territoires du Nord-Ouest comprennent celles de Nunavut.

Tableau 051-0001 (Données annuelles)

Estimations de la population selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires au 1er juillet

Tableau 051-0002 (Données annuelles)

Décès selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires

Tableau 051-0003 (Données annuelles)

Estimations du nombre de familles de recensement, Canada, provinces et territoires

CANSIM - continued

CANSIM - suite

Estimates of Population, Estimates of the Number of Census Families and Components of Growth

Estimations de la population, estimations du nombre de familles de recensement et les composantes de l'accroissement démographique

Prior to 1991-1992 estimates for Northwest Territories include Nunavut.

Antérieurement à 1991-1992, les données des Territoires du Nord-Ouest comprennent celles de Nunavut.

Table 051-0004 (Annual Data)

Components of Population Growth, Canada, Provinces and Territories

Births

Deaths

Immigrants

Total Emigrants

Net Interprovincial Migrants

Non-permanent Residents

Residual deviation

Table 051-0005 (Quarterly Data)

Estimates of Population, Canada, Provinces and Territories

Table 051-0010 (Annual Data)

Estimates of Population by Marital Status, Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories

Table 051-0011 (Annual Data)

International Migrants by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories

Immigrants by Age Group and Sex for Canada, Provinces and Territories

Total Emigrants by Age Group and Sex for Canada, Provinces and Territories

Non-permanent Residents by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories (at a given date)

Tableau 051-0004 (Données annuelles)

Composantes de l'accroissement démographique, Canada, provinces et territoires

Naissances

Décès

Immigrants

Émigrants totaux

Solde migratoire interprovincial

Résidents non permanents

Écart résiduel

Tableau 051-0005 (Données trimestrielles)

Estimations de la population, Canada, provinces et territoires

Tableau 051-0010 (Données annuelles)

Estimations de la population selon l'état matrimonial, le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires

Tableau 051-0011 (Données annuelles)

Migrants internationaux par groupe d'âge et sexe, Canada, provinces et territoires

Immigrants selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires

Émigrants totaux selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires

Résidents non permanents selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires (à une date déterminée)

CANSIM - continued

CANSIM - suite

Estimates of Population, Estimates of the Number of Census Families and Components of Growth

Estimations de la population, estimations du nombre de familles de recensement et les composantes de l'accroissement démographique

Prior to 1991-1992 estimates for Northwest Territories include Nunavut.

Antérieurement à 1991-1992, les données des Territoires du Nord-Ouest comprennent celles de Nunavut.

Table 051-0012 (Annual Data)

Interprovincial Migrants by Age Group and Sex, Canada, Provinces and Territories

Table 051-0013 (Annual Data)

Births by Sex, Canada, Provinces and Territories

Based on geographical boundaries as delineated in the 1996 Census

Table 051-0014 (Annual Data)

Total Population, Census Divisions and Census Metropolitan Areas

Table 051-0015 (Annual Data)

Component of Population Growth, Census Divisions and Census Metropolitan Areas

Births

Deaths

Immigrants

Total Emigrants

Interprovincial In-migrants

Interprovincial Out-migrants

Intraprovincial In-migrants

Intraprovincial Out-migrants

Net Change in Non-permanent Residents

Tableau 051-0012 (Données annuelles)

Migrants interprovinciaux selon le groupe d'âge et le sexe, Canada, provinces et territoires

Tableau 051-0013 (Données annuelles)

Naissances selon le sexe, Canada, provinces et territoires

Selon le découpage géographique en vigueur lors du recensement de 1996

Tableau 051-0014 (Données annuelles)

Population totale, divisions de recensement et régions métropolitaines de recensement

Tableau 051-0015 (Données annuelles)

Composantes de l'accroissement démographique, divisions de recensement et régions métropolitaines de recensement

Naissances

Décès

Immigrants

Émigrants totaux

Migrants interprovinciaux (entrants)

Migrants interprovinciaux (sortants)

Migrants infraprovinciaux (entrants)

Migrants infraprovinciaux (sortants)

Solde des résidents non permanents

CANSIM - concluded

CANSIM - fin

Estimates of Population, Estimates of the Number of Census Families and Components of Growth

Estimations de la population, estimations du nombre de familles de recensement et les composantes de l'accroissement démographique

Prior to 1991-1992 estimates for Northwest Territories include Nunavut.

Antérieurement à 1991-1992, les données des Territoires du Nord-Ouest comprennent celles de Nunavut.

Table 051-0016 (Annual Data)

Estimates of Population by Sex and Age Group, Census Divisions and Census Metropolitan Areas

Table 051-0018 (Annual Data)

Interprovincial In-, Out- and Net Migrants by Province or Territory

Table 051-0019 (Annual Data)

Interprovincial Migrants by Province or Territory of Origin and Destination

Table 052-0002 (Annual Data)

Projected Total Population for Census Metropolitan Areas (Component Method) at July 1

Tableau 051-0016 (Données annuelles)

Estimations de la population selon le sexe et le groupe d'âge, divisions de recensement et régions métropolitaines de recensement

Tableau 051-0018 (Données annuelles)

Migration interprovinciale : entrants, sortants et solde migratoire par province ou territoire

Tableau 051-0019 (Données annuelles)

Migrants interprovinciaux selon la province ou le territoire d'origine et de destination

Tableau 052-0002 (Données annuelles)

Projections de la population totale des régions métropolitaines de recensement (méthode des composantes) au 1^{er} juillet

ORDER FORM Statistics Canada

O ORDER:	MET	METHOD OF PAYMENT:										
MAIL	PHONE 1 800 267-6677	FAX 1 87	77 287-4369 (Chec	(Check only one)								
atistics Canada esemination Division culation Management o Parkdale Avenue tawa, Ontario A 0T6 Canada			P	lease charge	my:	VISA Master Card	American Express					
-	E-MAIL: order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired					Card Number						
Please print)	alled	Expiry date										
Company	Company					Cardholder (please print)						
Department	Department					Signature						
Attention	Ti	tle		ayment encl	sed \$							
Address				urchase	(pa	yable to the Receive	r General for Canada)					
City	Province				Order Number (please enclose)							
Postal Code	Phone	Fax										
E-mail Address: Your personal inform	nation is protecte	d by the Privacy Act	**	Authorized S	ngnature							
Catalogue Number	Title	Date of issue(s) or indicate an "S" for subscription(s)	Price (All prices exclude sales tax)	*Shipping Ch (Applicabl shipments outside Car	e to sent	Quantity	Total \$					
*Shipping charges	: no shipping charge	s for delivery in Canada.	For shipments to the Unit to other countries, pleas	ted e add \$10		SUBTOTAL						
States, please add \$6 per issue or item ordered. For shipments to other countries per issue or item ordered. Annual frequency = 1. Quarterly frequency = 4. Month. Canadian clients add either 7% GST and applicable PST or HST (GST Registra				squericy = 12.		GST (7%)						
R121491807). Cliente outride Canada nav in Canadian dollars drawn on a Canadian bank or p												
US dollars, converted at the prevailing daily exchange rate, drawn on a US bank					Applicable HST							
Statistics Canada is FIS-ready. Federal government departments and agencies include with all orders their IS Organization Code and IS Reference Code				(N.S., N.D., MIG.)								
** Statistics Canada will only use your information to complete this statistics Canada will only use your information to complete this statistics Canada administer your act to time, we may also offer you other Statistics Canada products and serving participate in our market research. If you do not wish to be contacted agree the products and fax or mail it.				rices or ask you to		GRAND TOTAL						
participate in our	e contacted again for p and fax or mail this page	this page to us, call		PF021050								
1 800 700-1033 0	r e-mail order@state	an.ca.					9					

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique Canada

www.statcan.ca

Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMM	IANDER:	Million translate eleptoris rec	ويرديون وفيطالانا المتعالي يدحم	MC	DALITÉS	DE F	PAIEME	NT:				
COURRIER	TÉLÉPHON 1 800 267-	E 6677 TÉ	LÉCOPIEUR 377 287-4369	(Co	chez une seu	ıle case)						
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulai 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	on tion				Veuillez déb mon compte		VISA	Mast Card				
COURRIEL : order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommunications pour les malentendants (Veuillez écrire en majuscules)					N° de carte Date d'expiration							
Compagnie								_				
Service					Détenteur	de carte	(en majusc	ules s.v.p.)				
A l'attention de	À l'attention de Fonction					Signature						
Adresse					Paiement inc		l'ordre du F	Receveur a	énéral du Canada)			
Ville	()	ovince ()			N° du bon de command (veuillez joind	le						
Code postal Courriel:	Téléphone	Télécopieu	ır		(voamoz jonia		7					
Vos renseignemer protection des ren	nts personnels sont p eseignements person	protégés par la <i>Loi</i> nels.**	sur la		Signature of	de la per	sonne autor	isée				
Numéro au catalogue	luméro au Titre ou (Les atalogue inscrire n'inclu		Prix (Les prix n'incluent p la taxe de ve	pas l'extérieu		nvois à Qur du Q		ntité	Total \$			
pour chaque numi	cuns frais pour les envois au C éro ou article commandé. Pour commandé. Fréquence des pa	les envois à destination des	autres pays, veuillez	aiouter 1	0 \$ pour chaque		TOTA	L				
Les clients canadi	ens ajoutent soit la TPS de 7 9	% et la TVP en vigueur, soit	la TVH (TPS numéro	R121491	807).		TPS (7	%)				
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.						TVP en vigueur						
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent inc sur toutes les commandes leur code d'organisme RI						TVH en vigueur (NE., NB., TN.)						
"Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effecti transaction, livrer votre (vos) produit(s), annoncer les mises à jour de ce(s) produit(s) et gérer pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique demander de participer à nos études de marché. Si vous ne voulez pas qu'on communique avec					er votre compte. Nous		TOTAL GÉNÉRAL					
des promotions	ticiper à nos études de marc l ou des études de marché la poste, téléphonez-nous au	he. Si vous ne voulez pas q cochez la case correspond:	lu'on communique ave	ec vous d	e nouveau pour		Р	F02105	0			

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada 9152

Canadä

3

Minimum System Requirements

- IBM PC compatible 486, or better.
- Windows 3.1 with spreadsheet software (e.g. Excel 5.0) or Microsoft Windows '95 or better
- 16 MB of RAM.
- 10 MB free space on hard disk.
- CD-ROM reader.

Installation:

- 1. In Windows '95/NT 4.0, select Start, then Run.
- Type x: instal, where x is your compact disc drive letter, then choose OK.
- 3. Follow the installation procedure on the screen

For Standalone Installation only:

 A program group named "Statistics_Statistique Canada" will be created. Within this program group, an icon will be created. Double click on this icon to start the application.

For questions regarding the CD-ROM, please contact 1-613-951-2320.

Configuration minimale exigée

- Micro-ordinateur compatible IBM 486, ou supérieur
- Windows 3.1 avec logiciel de type chiffrier (p. ex. Excel 5.0) ou Microsoft Windows '95 ou supérieur
- 16 mégaoctets (Mo) de mémoire vive
- 10 Mo d'espace libre sur le disque dur
- Lecteur de CD-ROM

Installation:

- Pour Windows '95/NT 4.0, sélectionnez Démarrer, puis Exécuter
- Zapez x : Instal considérant que x est votre unité de disque compact, choisissez ensuite OK
- 3 Suivez la procédure d'installation à l'écran

Pour installation autonome seulement :

4 Un groupe de programme nommé «Statistics_Statistique Canada» sera créé Dans ce même groupe, une icône sera créée Cliquez deux fois sur cette icône pour démarrer

Si vous avez des questions concernant le CD-ROM, veuillez appeller au 1-613-951-2320

This item is accompanied by a CD-ROM.

The contents of the CD-ROM are available via the web.

Please check the University of Toronto Catalogue for this record for location.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

Unparalleled insight on Canadians

Subscribing to Canadian Social Trends means...

...GETTING THE SCOOP ON TOPICAL SOCIAL ISSUES

What's happening today? Each quarterly issue of *Canadian Social Trends* explores the realities that we are dealing with <u>now</u>.

...BEING ON THE FORE-FRONT OF EMERGING TRENDS

Canadian Social Trends gives you the information you need to understand and prepare for what's coming down the road.

...OBTAINING THE MOST ACCURATE DATA AVAILABLE ON CANADA

Experts analyze data collected by Statistics Canada, the first-hand source of information on Canada. You can rely on this data to be the latest and most comprehensive available.

Canadian Social Trends offers you insights about Canadians that you can use to develop pertinent programs, must-have products and innovative services that meet the needs of 21st century Canadians.

Take advantage of this opportunity today!

<u>Subscribe now</u> by using any one of the following methods: Call toll-free 1 800 267-6677 Fax toll-free 1 877 287-4369 Email <u>order@statcan.ca</u> Contact the Regional Reference Centre nearest you by calling 1 800 263-1136.

Canadian Social Trends is \$36 /year for a print subscription In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. N shipping charges for delivery in Canada. Please add \$6 per level for shipments to the U.S. or \$10 per issue for shipments to the U.S. or \$10 per issue for shipment to other countries, Visit our Web site at https://www.stacan.cs.jointerformation.about.orgering.the.online-version.of.canada.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Larréalité canadienne sous tous ses angles

S'abonner à Tendances sociales canadiennes, c'est...

...CONNAÎTRE EN PRIMEUR LES QUESTIONS SOCIALES D'ACTUALITÉ

Que se passe-t-il aujourd'hui? Chacun des numéros trimestriels de *Tendances* sociales canadiennes explore nos réalités actuelles.

ÊTRE IMMÉDIATEMENT INFORMÉ DES NOUVELLES TENDANCES

Tendances sociales canadiennes vous donne l'information dont vous avez besoin pour comprendre l'avenir et pour vous y préparer.



Des experts analysent les données recueilles par Statistique Canada, la source par excellence d'information inédite sur le Canada. Soyez assuré que ces données sont les plus à jour et les plus exhaustives qui soient.

Tendances sociales canadiennes vous offre un aperçu des Canadiens; vous pouvez vous en servir pour élaborer des programmes pertinents des produits que l'on s'arrachera et des services novateur de répondent aux besoins des Canadiens du 21st sec

Profitez de cette occasion des aujourd'huil

Abonnez vous sans tarder: par téléphone, au auméro sans frais 1800 27-6677; par télécopieur, au numéro sans frais 877 287-4369; par cou riel, à order@statcan.ca; auprès du centre de consultation région i le plus près de chez vous, au numéro sans frais 1800 23-1136.

L'abonnement annuel à la version Imprimée de Tendances sociales canadiennes coûte 36 \$. Au Canada, veuillez ajouter soit la TP6 et la TVP en vigueur, soit la TVP de la TVP. Au consonaire soit la TVP de la TVP. Au consonaire s'appliquent ux livraisons au Canada. Veuillez ajouter 6 \$ par numéro pour les encios aux États-Unis ou 10 \$ par numéro pour les envois dans tout autre pays, Visitez notre site Web à www.statcan.ca pour en savoir davantage sur l'abonnement à la version en ligne de Tendances sociales canadiennes. (L'abonnement électronique annuel est de 27 \$, taxes en sus.)





